# **Panasonic**

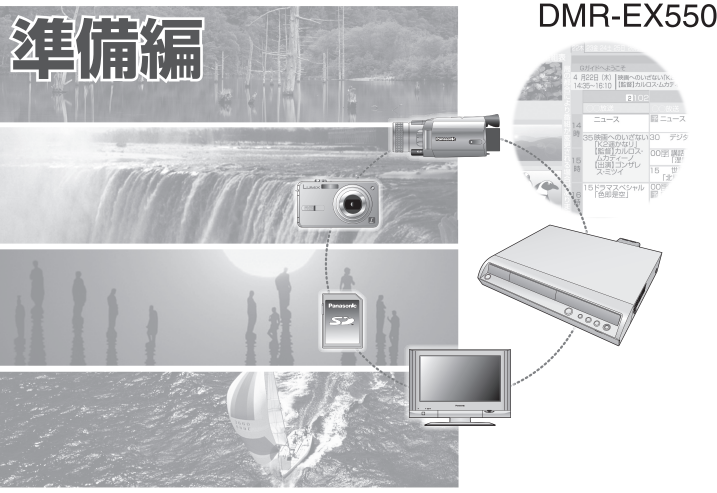




# 取扱説明書

DVD レコーダー

DMR-EX150



はじめにお読みください。

本書は DVD レコーダーをお楽しみいただくために、必要な接続や設定について 説明しています。

録画や再生などの操作説明については、別冊の取扱説明書 操作編をお読みください。

このたびはパナソニックDVDレコーダーをお買い上げいただき、 まことにありがとうございました。

保証書別添付







● 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

特に「安全上のご注意」(→54 ~ 55 ページ) は、ご使用前に必ずお読みいただき、安全にお使いください。 お読みになったあとは、保証書と一緒に大切に保管し、必要なときにお読みください。

保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

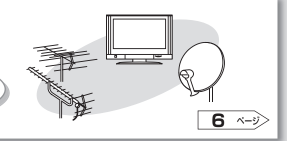
上手に使って上手に節電

# 接続

**俊続** アンテナ線を接続する



それぞれのアンテナを接続することで、 放送を受信できるようになります。



映像と音声のコードを接続する
テレビと本機を接続します。

接続しないと録画した番組や 市販のDVDビデオなども見 ることができないよ。





より高画質な映像を出力で きるコードがおすすめね。

**8** ~-*i* 

ビデオやその他の外部機器と接続する

ビデオを接続すると今まで録 りためていたビデオの映像を DVDにダビングできるよ。





どうせならアンプに接続 して大迫力の音声で映画 を見たいな!

| **| | |** ページ〉

ਿ B-CAS(ビーキャス) カードの挿入

B-CAS カードって何?





デジタル放送を見るため に必要なカードよ。

14 <sup>~-</sup>ÿ

電源コードを接続する

必ず他の接続が終了し てから行ってください。



0 0

15 <sup>~-</sup>ÿ

# 必要に応じて

# CATV と接続する

CATV をお使いの場合にご覧くださ い。

16<sup>~</sup>-9

# 電話回線の接続

有料放送(ペイ・パー・ビュー)の視 聴や視聴者参加番組を楽しむために必 要な接続です。

**17**ページ

# ネットワーク接続をする

ブロードバンドを利用したさまざまな サービスを利用するために必要な接続

|**18**^-ÿ

接続のあと設定を行います。

# 設定

# 假定 かんたん設置設定をする

お住まい地域の郵便番号や 市外局番を入力するだけ で、チャンネル設定などを 自動的に行ってくれます。



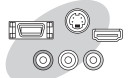
19 ~->>

# **設定** 接続しているテレビや接続のしかたに合わせて設定する

接続するテレビや端子 に合わせて映像や音声が正しく 出力されるように設定します。







23 <sup>~-</sup>5

# 【 】番組表(G ガイド)を受信する

番組表(Gガイド)を使うと、 録画予約がとってもかんたん!!





28<sup>4</sup>-ÿ

# 必要に応じて

で使用の環境などに合わせて設定してください。

# リモコン設定

2台以上の当社製 DVD レコーダーな どをお使いのとき、リモコンモードを 設定します。

本機のリモコンでテレビを操作する設 定を行います。 32 ~-ÿ

# アンテナ調整

放送の受信状態が悪いときなどに調整 します。

**30** ~- ÿ

# 受信チャンネルの修正

放送のチャンネル割り当てを変更した いときなどに行います。

**41** ~-5

# 時刻合わせ

地上アナログ放送のみを受信している 場合などに、時刻の誤差を修正します。

**32**~-ÿ

# 電話設定

電話回線をつないでいる場合に設定し ます。

**36**ページ

# ネットワーク設定

ブロードバンド環境に接続している場 合に設定します。

**38**ペ<u>–</u>ジ

# もくじ

はじめに	その他の設定	
●準備のながれ2	●アンテナの調整	.30
●リモコンの使いかた5	●リモコンの設定 / 時刻合わせ	.32
接続	●地域設定の修正 /B-CAS カードの	
	テスト / ダウンロード予約の設定	.34
(登続 ) アンテナ線を接続する6	●電話を設定する	.36
(芸統) 映像と音声のコードを接続する ······8	●ネットワークの設定をする	
(登続) ビデオやその他の外部機器と接続する…11	●ブラウザの設定をする	
(接続4) B-CAS (ビーキャス) カードの挿入…14	●受信チャンネルを修正する	
(産続 5)電源コードを接続する 最後に接続! ・・・・・・・ 15	●BS・CS デジタル放送	
接続 CATV (ホームターミナル / セット	●地上アナログ放送 ●地上デジタル放送	
トップボックス)と接続する16		
	必要なとき	
接続 電話回線の接続17	●別売品のご紹介	.46
<b>接続</b> ネットワーク接続をする18	■ Q&A (よくあるご質問)	.46
	●こんな表示が出たら	.47
≒ル⇔	●地上デジタル放送チャンネル一覧表	.48
設定	●地上アナログ放送チャンネル一覧表	.50
段定 → かんたん設置設定をする 🕥 19	● Gガイド地域一覧表	.52
おおりますがある。 ままずますがある。 ままずますがある。ままずままずますがある。ままずますがある。ままずますがある。ままずままずますがある。ままずますがある。ままずままずますがある。ままずままずままずますがある。ままずまままずますがある。ままずままずますがある。ままずままずますがある。ままずままずますがますがますがある。ままずままずますがますがますがますがますがますがますがますがますがますがますがますがますがま	●地上アナログ放送局コード一覧表	.53
しかたに合わせて設定する23	●安全上のご注意(必ずお守りください)	.54
殿定3 番組表 (G ガイド) を受信する28	●付属品裏	表紙
○ ★まだ / IVI=のいて		



音声ガイドについて

音声ガイドは音声で操作を案内する機能です。 音声ガイドは本書中の左マークのある箇所で働きます。

の項目は音声ガイドが働きます。

#### 著作権など

● G ガイド、G-GUIDE、および G ガイドロゴは、米 Gemstar-TV Guide International, Inc. の日本国内における登録商標で す。

G ガイドは、米 Gemstar-TV Guide International, Inc. のライセンスに基づいて生産しております。

米 Gemstar-TV Guide International, Inc. およびその関連会社は、G ガイドが供給する放送番組内容および番組スケジュール情報の精度に関しては、いかなる責任も負いません。また、G ガイドに関連する情報・機器・サービスの提供または使用に関わるいかなる損害、損失に対しても責任を負いません。

- 電子番組表の表示機能にGガイドを採用していますが、当社がG ガイドの電子番組表サービスを保証するものではありません。
- 天災、システム障害、放送局側の都合による変更などの事由により、電子番組表サービスが使用できない場合があります。当社は電子番組表サービスの使用に関わるいかなる損害、損失に対しても責任を負いません。

### 本書内の表現について

参照していただくページを ( $\rightarrow$   $\bigcirc$ )、別冊の取扱説明書操作編で参照していただくページを ( $\rightarrow$  操作編 $\bigcirc$ ) で示しています。

用語解説 (→ 操作編 104) さくいん (→ 操作編 110)

G コード、G-CODE、および G コードロゴは、
 米 Gemstar-TV Guide International, Inc. およびその関連会社の日本国内における登録商標です。G コードシステムは、米 Gemstar-TV Guide International, Inc. のライセンスに基づい

て生産しております。

- ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。Dolby、ドルビーおよびダブルD記号はドルビーラボラトリーズの商標です。
- 「DTS」および「DTS 2.0+Digital Out」は DTS 社の商標です。
- HDMI、HDMI ロゴおよび High-Definition Multimedia Interface は、HDMI Licensing LLC の商標または、登録商標です。
- 本機がテレビ画面に表示する平成丸ゴシック体は、財団法人日本 規格協会を中心に制作グループが共同開発したものです。許可な く複製することはできません。
- この取扱説明書に記載されている各種名称、会社名、商品名など は各社の登録商標または商標です。

# リモコンの使いかた

本書で使用するリモコンボタンを説明しています。

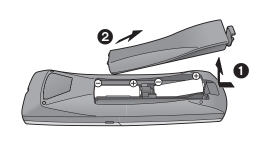
◆本書では、ボタン名を[決定]などで示し、"ボタン"を省略しています。



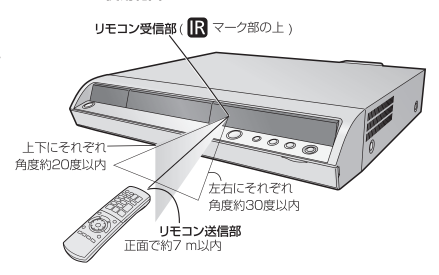
### リモコンに乾電池を入れる

ふたを開け、単3形乾電池(付属)を入れる

- ⊕⊝ を確認してください。
- 入れたあとは、ふたを元どおり閉じてください。
- ふたを閉じるときは、○側から先に入れてください。



### リモコンの使用範囲



# ○○(お知らせ)○○

● 不要となった電池は、不燃物ごみとして処理するか、地方の条例に従って処理してください。

# 接続 アンテナ線を接続する

ご利用になる放送に従って、必要なアンテナ接続を行ってください。

はじめ

各機器の電源プラグをコンセントから抜いてください。 各機器の取扱説明書もご覧ください。

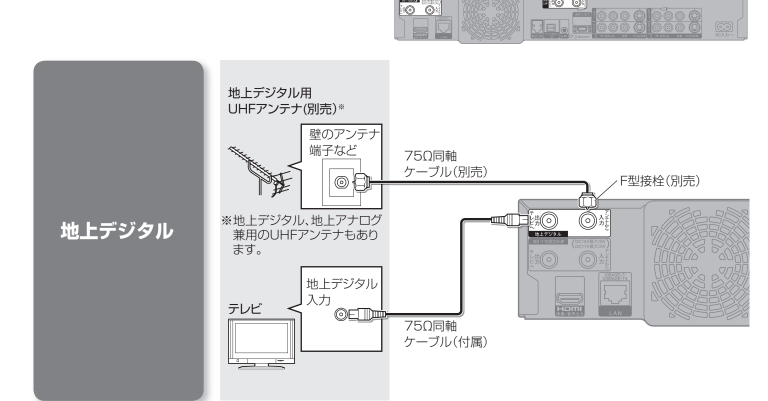
接続の説明の本体背面図は特に記載のない限り、 DMR-EX350 のものを使用しています。

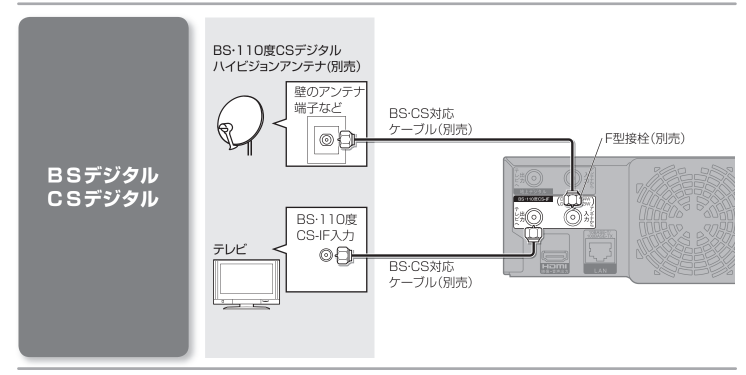


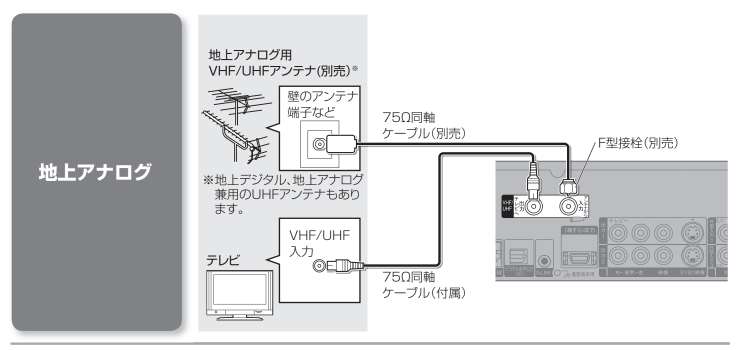
## (#O O)

- テレビにアンテナのケーブルを接続している場合は、外して本機に接続してください。
- 地上アナログ放送の番組表(Gガイド)(→28)をご利用になる場合でも、BSデジタル放送を受信できる衛星アンテナの接続が必要 です。 本体背面図

**10** 04







### ○○お願い○○

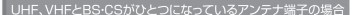
- F 型接栓は、緩まない程度に手で締め付けてください。締め付けすぎると、本機内部が破損する恐れがあります。
- ・地上デジタル放送で電波が強すぎて画像が乱れる場合は、放送設定「アンテナ設定」の「アッテネーター」を「オン」にしてください。(→30)
- かんたん設置設定で「衛星アンテナの設定」を「個別」または「おまかせ」に設定した場合 (→ 21) は、テレビで BS・CS デジタル 放送が受信できない、または、映りが悪くなる場合があるため、テレビ側のアンテナ電源を「入」にしてください。
- アンテナの設置について詳しくは、販売店とご相談ください。アンテナの説明書もお読みください。
- 平行フィーダ線は妨害を受けやすくなりますので、ご使用にならないでください。

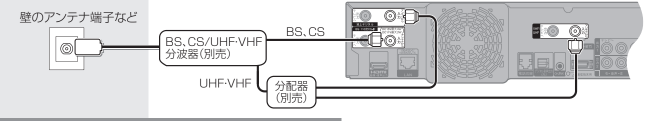
### ○○○「お知らせ)○○

- 地上デジタル放送は、現在、放送エリアを順次拡大しています。受信できる地域については、下記ホームページにてご確認ください。 http://www.d-pa.org/
- 専用のブースターや混合器などが必要になる場合があります。
- ●受信障害のある地域では、放送エリア内でも受信できないことがあります。
- ●地上デジタル放送は一般には UHF アンテナでの受信となりますが、CATV(ケーブルテレビ)で伝送される場合や共聴システム(VHF 帯、または UHF 帯)で伝送される場合もあります。詳しくは、お住まいの地域のケーブルテレビ会社や、共聴システム管理者(マンション管理者や管理組合など)にお問い合わせください。

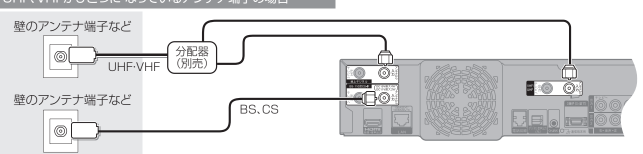
# UHF、VHF、BS・CSがひとつになっているアンテナ端子に接続する場合

共同受信の場合には、アンテナやアンテナ配線条件がさまざまであり、そのために受信するための接続や設定条件もいろいろな場合があります。例えば、壁のアンテナ端子がひとつになっている場合は、下記のように分波器や分配器を使って接続をしてみてください。この場合でも、ブースターが必要になるときがあります。接続の仕方がわからない場合、または接続後、映らない、あるいは映りが悪い場合には、販売店にご相談ください。

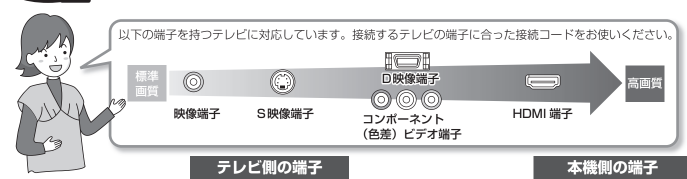




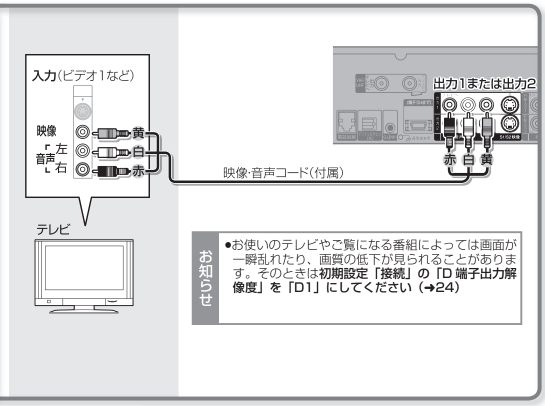
### UHF、VHFがひとつに なっているアンテナ端子の場合

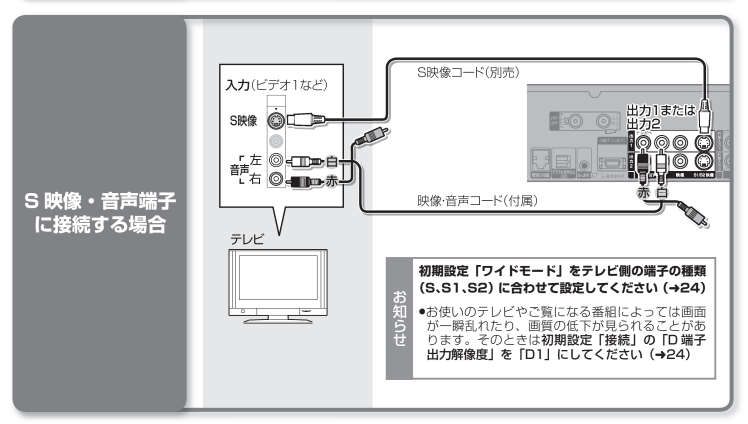


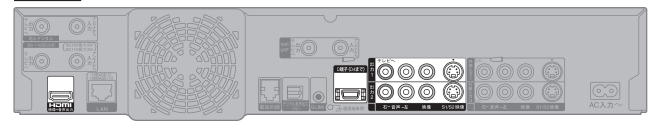
# 接続 映像と音声のコードを接続する





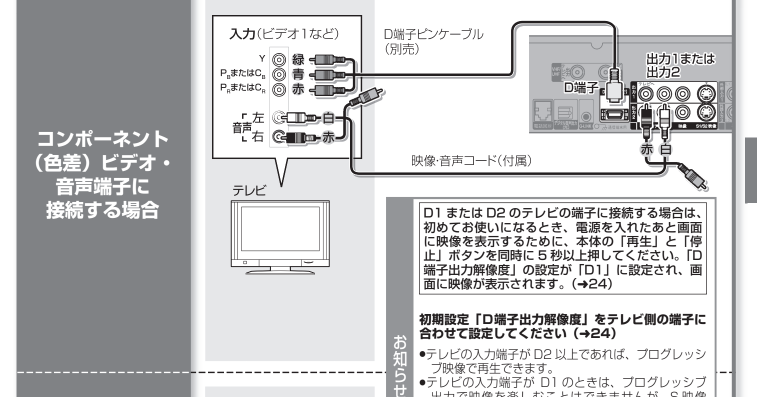




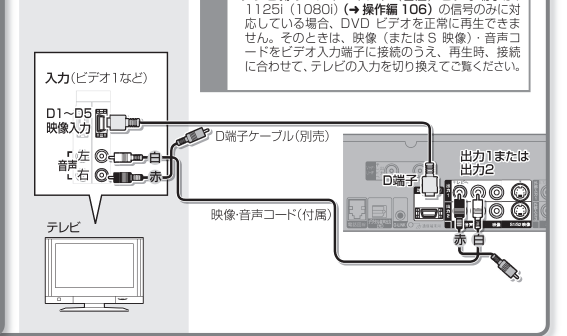


### テレビ側の端子

### 本機側の端子



D映像・音声端子 に接続する場合



出力で映像を楽しむことはできませんが、S 映像 より高画質です。[インターレース映像 (→ 操作編

●テレビ側のコンポーネント(色差)ビデオ端子が、

105) のみの出力となります]

### 映像と音声のコードを接続する(つづき)



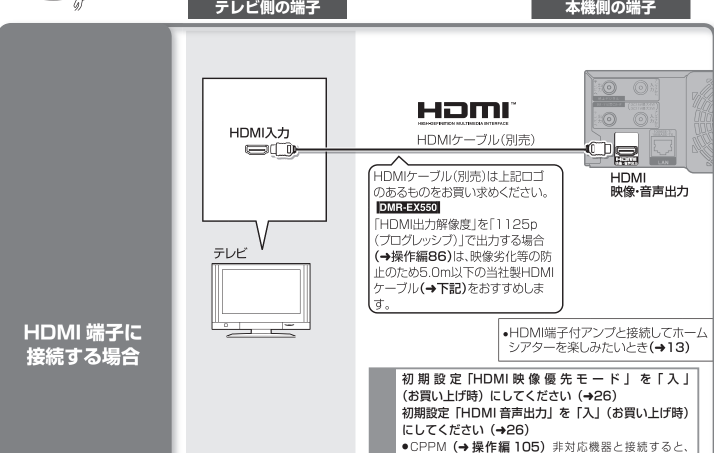
### HDMIとは?

HDMI はデジタル機器向けの次世代インターフェースです。HDMI 対応機器と接続すると、非圧縮のデジタル音 声・映像信号を出力することができます。 高画質、高音質の映像と音声を、ケーブル 1 本で楽しむことができます。 本機では HDMI 対応のハイビジョンテレビと接続すると、ハイビジョン映像 [750p(720p)/1125i(1080i)/ 1125p(1080p)\*]に変換して出力することができます。

※ DMR-EX550 のみ出力できます。

VIERA Link(HDAVI Control) 機能(→ 下記)に対応した当社製テレビ(VIERA)と接続すると、連動 操作が可能になります。

### テレビ側の端子



CPPM で著作権保護された DVD オーディオの音声は HDMI 映像・音声出力端子からは出力できません。音声 コード(赤、白)をテレビの HDMI に対応した音声入力 端子に接続してください。

●音声が2チャンネルまでしか対応していない機器と接続 するとき、3 チャンネル以上の音声は2 チャンネルにダ ウンミックス (→ 操作編 104) して出力します。(ディ スクによってはダウンミックスしない場合があります。)

●HDCP(不正コピー防止技術)に対応した DVI デジタル 入力端子付きの機器(パソコンのディスプレイなど)に DVI/HDMI 変換ケーブルを使用して接続したときは、機 器によっては正常な映像にならない、または、映らない 場合があります。(音声は出力されません。)

# VIERA Link(HDAVI Control) について

VIERA Link (HDAVI Control) に対応した当社製テレビ (VIERA) やアンプと HDMI ケーブルで接続することにより、 テレビやアンプと連動操作が可能になる便利な機能です。詳しくは操作編 21 ページをご覧ください。

### ○○(お知らせ)○○

- HDMI 規格に準拠していないケーブルでは動作しません。
- 当社製 HDMI ケーブルを推奨します。

品番:RP-CDHG10 (1.0m)、RP-CDHG15 (1.5m)、RP-CDHG20 (2.0m)、RP-CDHG30 (3.0m) など

# **俊続**と ビデオやその他の外部機器と接続する

○○お願い○○

本機とテレビの間に、ビデオやセレクターを経由させて接続しないでください。著作権保護の影響により映像が乱れることがあります。

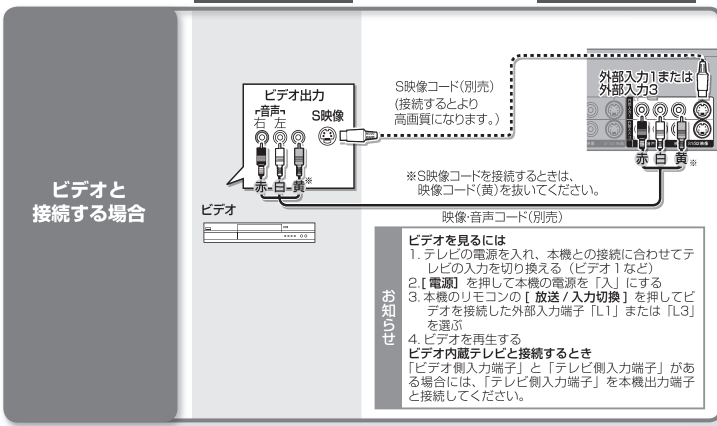


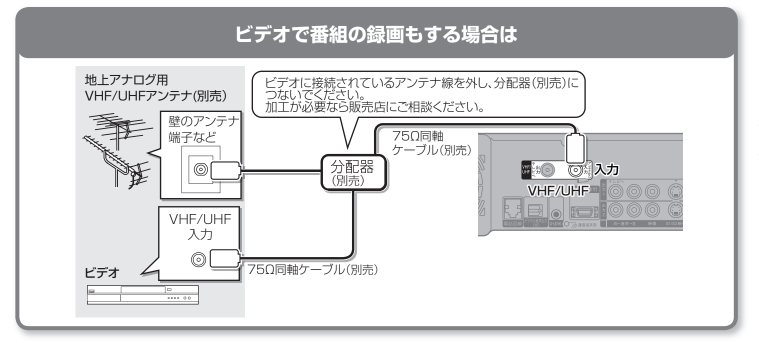
本機背面



### ビデオ側の端子

本機側の端子





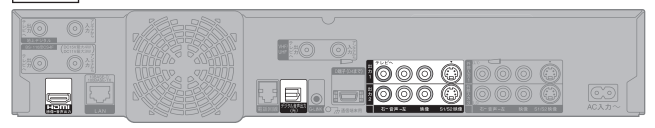
### ビデオやその他の外部機器と接続する(つづき)



アンプと接続して、ホームシアターなどを楽しむことができます。 HDMI ケーブルを使って VIERA Link(HDAVI Control) 機能 ( $\rightarrow$ 10) に対応した 当社製アンプ、テレビと接続すると、連動操作が可能になります。

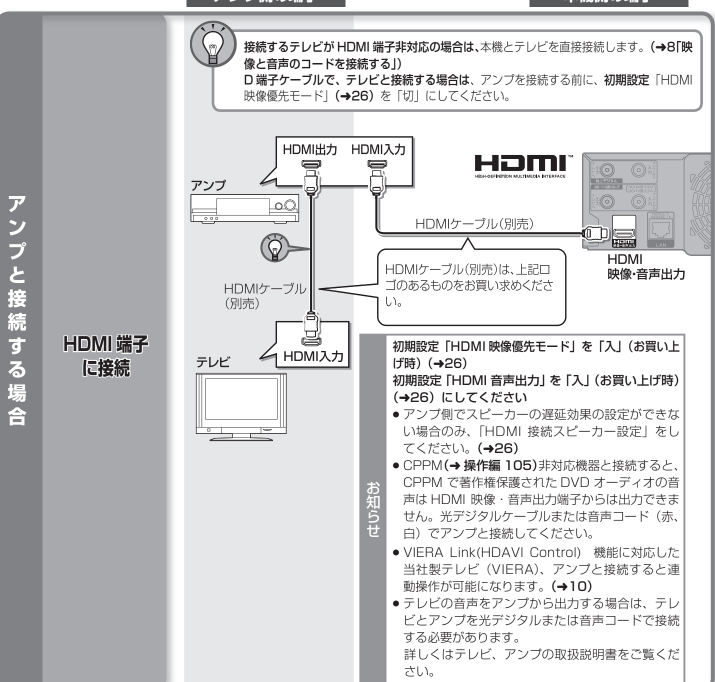
### アンプ側の端子 本機側の端子 出力1または 出力2 音声入力 ┌音声┐ 右 左 アナログ音声 端子に接続 音声コード(別売) アンプ 00 アンプと接続する場合 WHF THO ON 光デジタル デジタル音声出力(光) 入力 光デジタルケーブル(別売) アンプ 形状を合わせて差し込む (ケーブルを急な角度で折り 00 曲げないでください。) 光デジタル音声 端子に接続 初期設定「デジタル出力」を接続する機器に合わせ て設定してください。(→ 操作編85) テレビと本機を HDMI ケーブルで接続している場合 は、初期設定「HDMI 音声出力」を「切」に設定し てください。(→26) • Dolby Digital、DTS など (→ 操作編 105) を マルチチャンネルで出力できるアンプと接続して ください。 ● DVD ビデオに対応していない DTS デコーダーは 使用できません。 ● DVD オーディオのマルチチャンネル音声はマル チチャンネルのスピーカーを接続していても、2

チャンネルで出力されます。



### アンプ側の端子

### 本機側の端子



# 優続✓ B-CAS(ビーキャス) カードの挿入

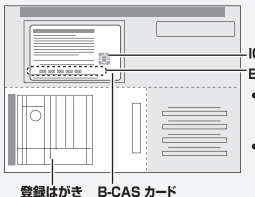
#### B-CAS カードを使う前に

#### ビーキャ 地上・BS・110 度 CS デジタル放送の受信には、B-CAS カード (付属) が必要です。

地上・BS・110 度 CS デジタル放送は、放送番組の著作権保護のため、2004 年 4 月から原則として 1 回だけ録画 可能のコピー制御信号を加えて放送されています。その信号を有効に機能させるために B-CAS カードが必要です。 B-CAS カードを挿入しないと、地上デジタルと BS デジタルの全番組と 110 度 CS デジタル放送のほとんどの番組が ご覧いただけません。

●「ビーキャス(B-CAS)カード使用許諾契約約款」をよくお読みください。

添付のはがき(下記)またはホームページでユーザー登録を行ってください。(登録は無料)



### ·IC (集積回路)

### B-CAS カード番号

- B-CAS カードの番号は、契約内容の管理や問い合わせに必要な ものです。「操作編」裏表紙の便利メモなどに控えておいてくだ さい。
- B-CAS カードの番号を本機で確認するには (→ 操作編 79)

### B-CAS カードの取り扱い

- 折り曲げたり変形させない
- 重いものを置いたり踏み付けない
- 水をかけたり、ぬれた手でさわらない
- IC (集積回路) 部には手をふれない
- 分解や加工をしない

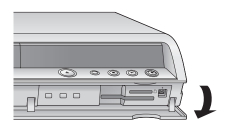
### B-CAS カードのお問い合わせは(紛失時など)

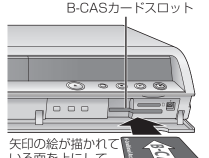
(株)ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズ・カスタマーセンター TEL 0570-000-250

### B-CAS カードを挿入する

**挿入/取り出しをするときは、電源プラグが差し込まれていないことを確認してください。** 

本体前面のとびらを開け 🦳 B-CAS カードスロット 🦳 本体前面のとびらを閉じ / に B-CAS カードを奥ま 🕡 る で差し込む





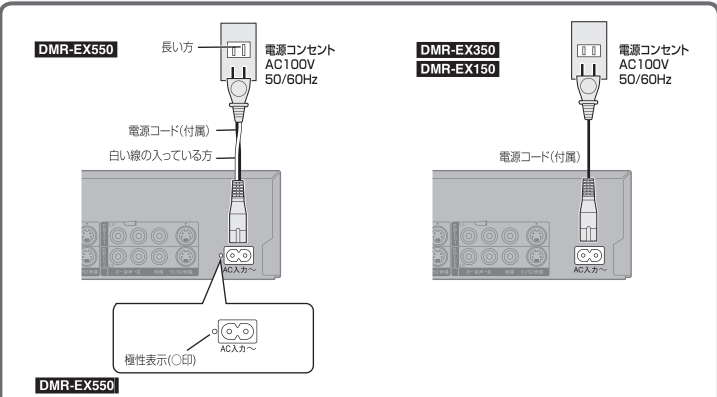


いる面を上にして その方向に差し込む

### ○○(お知らせ)○○

- B-CAS カードのテストは、19 ページからの「かんたん設置設定」の中で行われます。
- 画面にメッセージが表示されたとき以外はカードを抜き差ししないでください。
- カードを抜くときは、電源プラグをコンセントから外し、その後にゆっくりと引き出してください。
- 故障の原因になりますので、B-CAS カード以外は絶対に挿入しないでください。

# 接続5 電源コードを接続する すべての接続が終わった後、接続してください。



より良い音質を得るために、アンプ等を接続される場合は、上記のように、電源コードの白い線が入っている方を、電源ソケット(AC入力~)の極性側(○印)と電源コンセントの差し込み口の長い方に合わせて差し込むことをおすすめします。(ご家庭の電源コンセントによっては、差し込み口の一方が長くなっていないものもありますが、その場合はどちらの向きに差し込んでも問題ありません。)

テレビでの視聴等の一般的なご使用では、極性を合わせる必要はありません。

#### ☞ 長期間使用しないとき

長期間使用しないときは、節電のため電源プラグを抜いておくことをおすすめします。電源を切った状態でも、電力を消費しています。

### 電源「切」時の消費電力

クイックスタート (→ 下記)		時刻表示点灯時		時刻表示消灯時*
「入」時	DMR-EX350 DMR-EX550	約 17.8 W 約 18.9 W 約 18.9 W	DMR-EX150 DMR-EX350 DMR-EX550	約 16.8 W 約 17.8 W 約 17.9 W
「切」時	DMR-EX350 DMR-EX550	約 3.7 W 約 3.8 W 約 3.8 W	DMR-EX150 DMR-EX350 DMR-EX550	約 3.5 W 約 3.6 W 約 3.6 W

### ※ FL ディマー (→ 操作編 85) を「オート」に設定した場合

● 電源プラグを抜いているときは、自動的に行われるデジタル放送から送られてくる番組表 (G ガイド) などの情報受信や購入記録の送信ができません。

### クイックスタートとは [設定方法は(→操作編83)]

電源「切」状態から、以下の操作がすばやく行えるようになります。(映像または、S映像コード接続時)

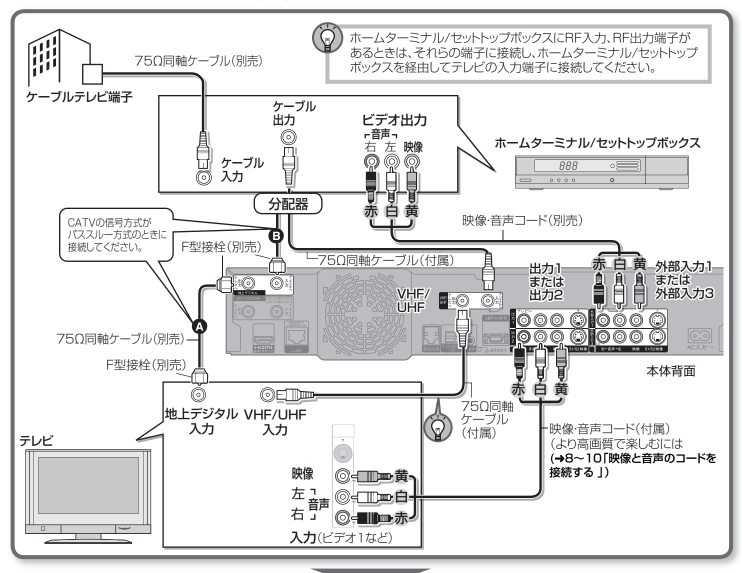
- **[番組表]** を押して約 1.9 秒後\*に、番組表(G ガイド)を表示します。(→28 **[番組表(G ガイド)を受信する])**
- **[電源]** を押して約 1.9 秒後 $^*$ に、テレビ番組を見ることができます。
- ※ D端子ケーブルや HDMI ケーブルで接続している場合は、さらに数秒かかります。
- テレビの種類や接続端子によっては、表示が遅れることがあります。
- そのほかの操作は、電源を入れてから数十秒かかります。

#### ただし「クイックスタート」を「入」にすると、内部の制御部が通電状態になるため、「切」のときに比べて以下の内容が異なります。

- 一待機時消費電力が増えます。(設置環境や、周囲の温度により、本機の上部が熱くなることがありますが、故障ではありません。)
- ー本機の動作を安定させるため、予約録画終了時または、午前4時ごろ(1週間に一度程度)に、本機全体を再起動することがあります。 (再起動中は、本体表示窓に"PLEASE WAIT"と表示され、電源ボタン以外のすべてのボタン操作が数分間できません。また、ドライブやHDDから動作音がしますが、故障ではありません。)

# **● E添っ CATV** (ホームターミナル / セットトップボックス) と接続する

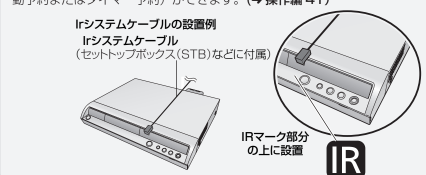
- CATV をご契約の場合、地上デジタル放送の伝送方式は CATV 会社によって異なります。パススルー方式の場合、分配器を使って下記 の ▲、⑤ を接続してください。また、本機で地上デジタル放送の受信ができない場合もあります。ホームターミナル/セットトップボックス(STB)との接続、受信できるテレビ放送については、CATV 会社にご相談ください。
- ホームターミナル/セットトップボックス (STB) や CATV 専用のチューナーなどを本機のリモコンで操作することはできません。



上記接続後、接続 4、5 を行ってください。(→14 ~ 15)

#### Ir システムの接続について

本機は、当社製セットトップボックスまたは、チューナー内蔵テレビの Ir システム (→ 操作編 105) に対応しています。 セットトップボックスなどから予約録画の信号を、本機のリモコン受信部(IR マークの部分)に送ることで、予約録画(連動予約またはタイマー予約)ができます。(→ 操作編 41)



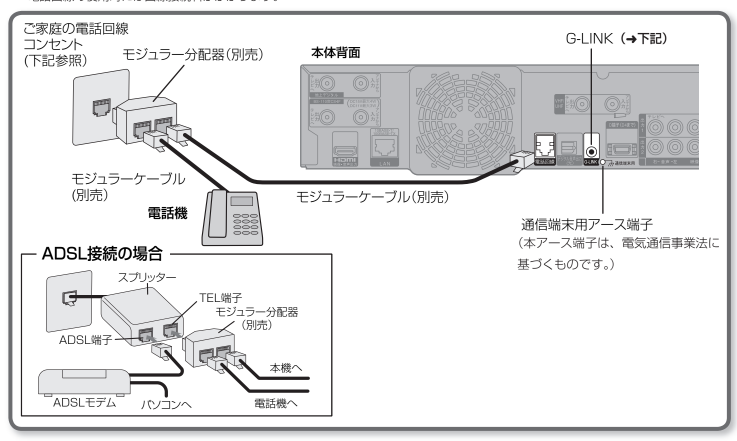
- セットトップボックスなどの Ir システムが DVD レコーダーに対応していることをご確 認ください。
- Ir システムの設置、設定操作はセットトップ ボックスなどの説明書をご覧ください。



# 電話回線の接続

有料放送(ペイ・パー・ビュー)の視聴や、視聴者参加番組を楽しむために必要な接続です。(→ 操作編 28)

- DMR-EX350 DMR-EX550 ブロードバンド環境をお持ちの場合は、ネットワーク接続も行ってください。(→18)
- 電話回線の使用時には回線接続料がかかります。

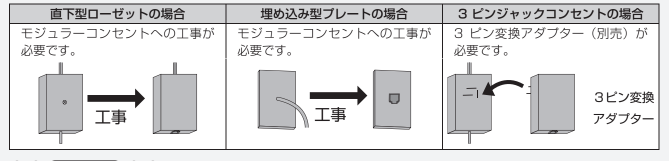


### 接続を終えたら必ず「電話テスト」を行ってください。(→36)

### ○○(お知らせ)○○

- モジュラーケーブルを本機の LAN(10BASE-T/100BASE-TX)端子に誤挿入しないでください。故障の原因になります。
- モジュラー分配器を本機の電話回線端子に差し込まないでください。取り外せなくなる可能性があります。
- モジュラーケーブルは壁に沿わせるなどして、邪魔にならないようにしてください。
- ISDN 回線の場合はターミナルアダプターのアナログポートに接続し、電話回線の設定で「ブッシュ」を選んでください。(→36)
- 次の電話回線には接続できません。
  - ーターミナルアダプターにアナログポートがない ISDN 回線
  - ーデジタル方式の構内交換機に接続されている電話回線
  - 一内線設定が9 桁以上必要な構内交換機の電話回線
  - ーホームテレホンやビジネスホンが接続されている電話回線(主装置、ターミナルボックス、ドアホンアダプターが接続)
  - I P電話回線

### で家庭の電話回線コンセントが上記の形(モジュラー型)でない場合



### ○○○(お知らせ)○○

● 電話回線に関する工事は、資格を受けた人(工事担当者)でなければ行えません。 ご購入の販売店または NTT 営業所にご相談ください。

#### G-LINK (Gガイドのユーザー調査用端子)

お客様の任意で同意された方のみ、調査用機器を接続することがあります。(Gガイドのユーザー調査については、当社では一切関知いたしません。

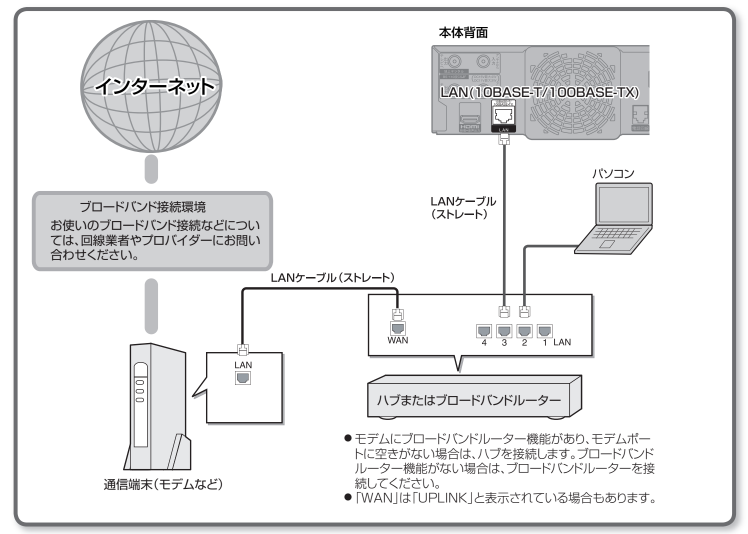
# 接続 ネットワーク接続をする DMR-EX350 DMR-EX350

本書では、ブロードバンド環境をすでにお持ちであることを前提に説明しています。

デジタル放送では、ブロードバンドを利用して、番組以外のさまざまな情報(通信コンテンツ)を配信するサービスが一部開始されています。 このようなサービスを利用するために必要な接続です。(ブロードバンド環境をお持ちでないお客様は、お買い上げの販売店にご相談ください。)

### 回線業者やプロバイダーにより、必要な機器と接続方法が異なります。

- モデムやブロードバンドルーター、ハブ、スプリッター、ケーブルなどは、回線業者やプロバイダーとの契約をご確認のうえ、指定された製品を使って、接続や設定をしてください。
- お使いのモデムやブロードバンドルーター、ハブの説明書もあわせて覧ください。
- ◆ 本機では、ブロードバンドルーターやブロードバンド機能付モデムなどの設定はできません。パソコンなどで設定が必要な場合があります。
- USB 接続のモデムなどをお使いの場合は、回線業者やプロバイダーにご相談ください。



接続を終えたら 必ず「ネットワークの設定」(→38) と「ブラウザの設定」(→40) を行ってください。

#### ② ルーターの設定などで「MACアドレス」を確認するには

放送設定の「MACアドレス」を表示してください。(→ 操作編 81)

# お知らせ

- 契約によっては、本機やパソコンなどの端末を複数台接続できない場合や、追加料金が必要な場合があります。
- モデムについてご不明な点は、ご利用の回線業者やプロバイダーにお問い合わせください。
- ブロードバンドルーターやハブは、100BASE-TX 対応のものをお使いください。
- ◆ 本機は「Tナビ」との接続はできません。
- 本機には、ブロードバンドレシーバーの接続機能はありません。

### () () お願い () ()

- LAN(10BASE-T/100BASE-TX)端子には、LAN ケーブル以外(電話のモジュラーケーブルなど)を誤挿入しないでください。故障の原因になります。
- 接続後にテレビの映りが悪くなったときは、LAN ケーブルとアンテナのケーブルを離してみてください。

# 設定がかんたん設置設定をする

はじめて電源を入れたときに自動的に 「かんたん設置設定」の画面が表示されます。

画面と音声ガイドに従って操作し、本機に必要な 設定を行います。

「かんたん設置設定」を開始すると、途中で終了 することはできません。必ず最後まで設定を行っ てください。

設定中は電源プラグを抜いたり、[電源]を押し て電源を切らないでください。



準備 接続を行う (→6~18)





### ☞ 前の画面に戻るには





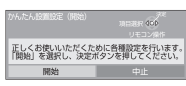
音声ガイドと画面の指示に従って操作してください

## テレビの電源を入れ、本機との接続に合わ せて入力を切り換える(ビデオ1など)

電源を押す

「開始」を選び、寒を押す

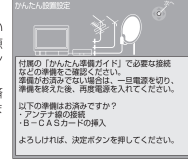




「中止」を選び、【決定】を押すと手順20へ進みます。ただし中止すると 次回電源を入れたときに再び、「かんたん設置設定」の開始画面が出ます。

# 表示内容を確認し、準備が済んでいれば熾を押す

- 「アンテナ線の接続」が済んでい ない場合は、いったん本機の電源 を切り、電源コードを抜いてアン テナを接続してください。(→6)
- 「B-CAS カードの挿入 | は、済 んでいなくても次の設定に進めま す。

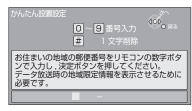


地域の情報を受信するための設定です。 ~[0/0]でお住まいの地域の郵便番号を入力し、

# 決定を押す

② 番号を間違えたときは

11 を押す



お住まいの都道府県を選び、寒を押す





- 伊豆、小笠原諸島地域は → 「東京都島部」
- 南西諸島鹿児島県地域は→「鹿児島県島部」

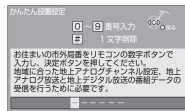
# 1~10/0でお住まいの地域の市外局番を入力し、

## 淀を押す

② 番号を間違えたときは

|11#||を押す

入力された市外局番の番号で、地 上アナログ放送のチャンネルが設 定されます。



### かんたん設置設定をする(つづき)

### (地上アナログ放送チャンネルの設定)

8



### 「オート」または「マニュアル」 を選び寒を押し、設定を確認する

オート: 通常はこちらを選んでください。お住まいの地域で受信できる地上アナログ放送のチャンネルを調べます。(チャンネルスキャン) 一覧表示が出るまで、しばらくお待ちください。

10分程度かかる場合があります。また、乱れた映像になることがあります。

マニュアル: 本機であらかじめ設定されたお住まいの地域のチャンネルに設定します。修正したい場合は 43 ページ「チャンネル設定を個別に修正・微調整する」手順 2 ~ 5 で修正してください。

### チャンネルポジション (リモコン番号)

(変更できません)



**受信チャンネル** 新聞のテレビ欄 などと同じ チャンネルです。

#### 微調

受信状態を 微調整します。

### ガイド

G コード予約に 必要な番号です。

#### (→ 操作編 40)

正しく表示されない場合は修正が 必要です。[番組表 (G ガイド) での表示に使用]

#### 表示チャンネル

テレビの画面や本体表示窓に表示される番号です。 「---」の場合チャンネル設定されていません。 [\_^ **チャンネル**]での選局時に飛び越し (スキップ) ます。

### ☞ チャンネル設定を修正する場合は

→42、「チャンネル設定を個別に修正・微調整する」手順2~5

## 「終了」を選び、寒を押す



### 地上デジタル放送チャンネルの設定

10 地上デジタル放送を受信する場合のみ「はい」を選び、寒を押す



かんた設置設定

地上デジタルチャンネル設定を行いますか?
設定を行う場合は「はい」を選択し、決定ボタンを押してください。

次の場合、何も受信しない可能性があります。

・アンテナが地上デジタルに対応していない。
・お住まいの地域で地上デジタル放送が開局していない。
していない。
しいいえ」を選択すると、次の設定へ進みます。

# (2)決定する はい はい いいえ いいえ かんときは 地上デジタル放送を受信しないときは

[◀][▶] で「いいえ」を選び **総**を押す (**→21 手順 15 へ**)

# ┫ ┫ お住まいの地域を選び、寒を押す



# 12「UHF」または「全帯域」を選び、 定場を押す



受信帯域通択 テンスルスキャンの環境を設定します。 適所を「UHF」を重視してどださい。 ケープルテレビ(CATV)等で、地上デジタル施速が受信できなかったとは、「全部は、電視さ、実備できることがあります。 はたいようと称する。サインルスキャンを開始します。地上デジスルチャンシル信む「大力疾病でされます。」 「不管を観測のよるもう」 よるしければ、接対」を無対し、決定ボイションを押してください。 UHF

UHF: 通常はこちらを選んでください。

全帯域:ケーブルテレビをお使いの場合で、ケーブルテレビ局からの信号が「CATVパススルー」方式の場合に選んでください。(VHF、UHF、C13~C63の帯域をスキャンします。)

- ◆お住まいの地域で受信できる地上デジタル放送 のチャンネルを調べます。(チャンネルスキャン)一覧表示が出るまで、しばらくお待ちく ださい。
- 10 分程度かかる場合があります。また、乱れ た映像になることがあります。

(→ 次ページへ続く)

#### チャンネルポジション



## 3 桁チャンネル番号

[テレビの画面や本体表示窓に表示される番号です

(→ 操作編 23)]

### **放送局名 放送サービスの種類 (→ 操作編 14)** (テレビ、データなど)

チャンネル設定できなかった場合(「CH」、「放送局名」が「---」のとき)は、**[戻る]**を押して、手順 12の画面に戻り「全帯域」を選んでみてください。

② チャンネル設定を修正する場合は →45 「チャンネル設定を個別に修正する」 手順 2 ~ 5

# **13** 設定を確認したあと「終了」を 選び、寒を押す



1/

## 「はい」を選び、寒を押す





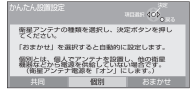
- 地上デジタル放送のチャンネル設定を取り消したいときは「いいえ」を選んでください。
- 設定後映りが悪いときは本機の「アンテナ設定」で地上デジタルアンテナを調整してください。(→30)

# 15

### (衛星アンテナ設定)

### 衛星アンテナの種類を選び、 を押す





共同:マンションなど共同アンテナを設置している場合、CATV をご利用の場合

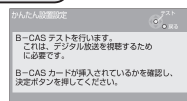
個別:個人でアンテナを設置し、他の衛星機器など から電源を供給していない場合

**おまかせ**: 自動的に設定します。どちらを選んでよいかわからないときに選んでください。

- 設定後映りが悪いときは本機の「アンテナ設定」で衛星アンテナを調整してください。(→30)
- ●「個別」または「おまかせ」にした場合はテレビ側でアンテナ電源の設定を"入"にして ください。

### B-CAS カードテスト

6 寒を押す



17 「OK」の表示を確認したあと (株)を押す 「DMたん般質的な

B-CASナードテスト:OK

### ② 「NG」が出た場合は

再テストを行います。

B-CAS カードの挿入を確認し、[◀][▶] で「はい」を選びを押して、「OK」の表示を確認したあと次の手順に進んでください。

### ② 再テストしても「NG」の場合は

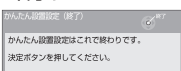
デジタル放送をご覧いただけません。販売店に ご相談下さい。

[◀][▶]で「いいえ」を選び を押して、次 の手順に進み、「かんたん設置設定」を終了してください。

かんたん設置設定を終了する
注意事項を確認し、繰を押す

10 注意事項を確認し、寒を押す

○○ 慰を押して終了する



● 実行結果によっては、追加のメッセージが表示される場合があります。そのときはメッセージに従って必要な接続、設定を行ってください。

### つづいて「操作ガイド(→ 操作編 19) のご案内」の画面が表示されます。

操作ガイドを見る場合は、[◀][▶] で「はい」を選び[決定]を押してください。本機の基本的な操作を画面上で知ることができます。

見ない場合は、「いいえ」を選んでください。 あとからでも**[?ガイド]**を押せば、操作ガイドをご覧に なれます。

② 前の画面に戻るには



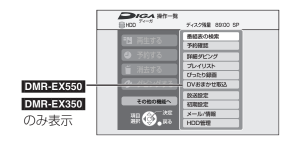
手順 19、20 で前の画面に戻ることはできません。

### かんたん設置設定をする(つづき)

1 停止中に を押す



**9** [▲][▼] で「その他の機能へ」を選び、寒寒を押す



3 [▲][▼] で「放送設定」を選び、寒を押す

設定をやり直 すには (引越しをした 場合など)



- **4** [▲][▼] で「かんたん設置設定」を選び、<br/>
  変を3秒以上押す
  - [決定]を押すときは、周囲のボタンを押さないように注意してください。
- 5 画面に従って 19ページの手順 5 から行う
  - 音声ガイドは働きません。

21 ページ手順 15 のあと電話テストが行われます。 テスト後「OK」または「NG」の表示を確認後、鍵を押して、次の手順に 進んでください。

- テストは最大で約3分かかります。
- 電話回線のテスト実行には、回線接続料がかかります。
- ③ 「NG」が出たときは

(電話回線を接続している場合)

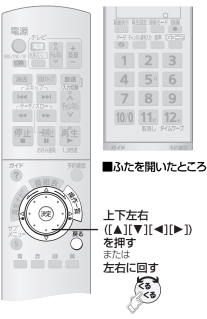
そのまま次の手順に進み、「かんたん設置設定」の最後まで行ってください。 その後に、電話回線の接続を確認し (→17)、電話設定 (→36) を行ってください。(電話回線の接続は、有料番組や視聴者参加番組を楽しむときに必要です。)

### (電話回線を接続しない場合)

視聴者参加番組、番組単位で購入できる有料放送や双方向のデータ放送を利用しないときは、電話回線の接続は不要です。このとき電話テストで「NG」が出ますが、問題はありません。そのまま次の手順に進んでください。

# 設定と、接続しているテレビや接続のしかたに合わせて設定する

- 本機の電源を入れる。
- テレビの電源を入れ、本機との接続に合わせて 入力を切り換える。(ビデオ 1 など)



### 「TV アスペクト設定」と接続したテレビでの画面の見えかた

	TV アスペクトの設定		
オリジナル の映像	4:3 標準 テレビ	16:9 ワイドテレビ	
	4:3	16:9	16:9 フル
16:9 映像	レターボッ クスを付加 して表示し ます。	そのまま表 示します。	そのまま表 示します。
サイドパネ ル付 16:9 映像	サイドパネ ルを除去し て表示しま す。	そのまま表 示します。	サイドパネル を除去して、 画面いっぱい に拡大して表 示します。
4:3 映像	そのまま表 示します。	サイドパネル を付加して表 示します。	画面いっぱい に拡大して表 示します。
レターボッ クス付 4:3 映像	そのまま表 示します。	レターボック スを除去して、 画面いっぱい に拡大して表 示します。	レターボック スを除去して、 画面いっぱい に拡大して表 示します。

# () () お知らせ () ()

放送やテレビ側の設定によっては、見えかたが変わる場合 があります。

### テレビ画面の縦横比を設定する

停止中に、 押す





「その他の機能へ」 を選び、寒を押 す



DMR-EX550 DMR-EX350

のみ表示 (2)決定する

ディスク残量 89:00 SF 予約確認 詳細ダビング びったり録画 放送設定 初期設定 理念。 HDD管理

自動電源[切]

リモコンモード

ワイドモード

時刻合わせ

音声ガイドの出力

クイックスタート 初期設定リセット

(4<u>0</u>b)

6H

リモコン1

S1/S2

初期設定

設置

ディスク

音声 画面設定

「初期設定」を選び、 淀を押す

(1)選び



「接続」を選び、[▶

を押す

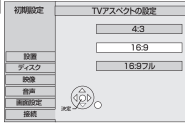


ъ.			
1	初期設定	TVアスペクト	16:9
		HDMI接続	]
		D端子出力解像度	D3
	設置	TVアスペクト(4:3)設定	
	ディスク	DVD-Video	バン&スキャン
	映像	DVD-RAM	レターボックス
	音声		
	画面設定		
	接続	決定	

「TV アスペクト」 を選び、寒を押す

(1)選び

(2)決定する



▶ 接続したテレビに合 わせて TV タイプを 選び、寒を押す

(2)決定する

(1)選び

上記手順4の画面に戻ります。

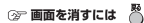
「4:3」:4:3 標準テレビに接続しているとき **[16:9]**: ワイドテレビに接続しているとき

「16:9 フル」: ワイドテレビに接続していて、サイドパ

ネルをなくして表示したいとき (→ 左記)

② 前の画面に戻るには



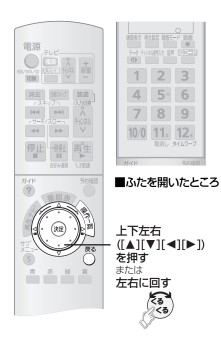




### 接続しているテレビや接続のしかたに合わせて設定する(つづき)

接続したテレビのS映像端子またはD 端子に合わせて、設定してください。正 しく設定しないと、映像が乱れたり、映 らない場合があります。

- **準備** 本機の電源を入れる。 テレビの電源を入れ、本機 との接続に合わせて入力を 切り換える。(ビデオ 1 など)



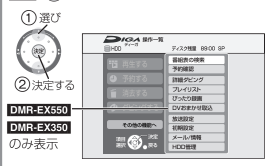
- ② 前の画面に戻るには **感**を押す
- ② 設定を終了するには **№**を数回押す

# S映像端子・D端子と接続した場合

停止中に、



┍┓「その他の機能へ」を選び、 / 涙を押す



❷「初期設定」を選び、寒を 押す



初期設定	自動電源[切]	6H
	リモコンモード	リモコン1
	ワイドモード	S1/S2
設置	時刻合わせ	
ディスク	音声ガイドの出力	入
映像	クイックスタート	切
音声	初期設定リセット	
画面設定		
接続		

S映像端子と接続す るとき

ワイドテレビに接続し ている場合のみ設定し ます。

D 端子またはコン ポーネント(色差) ビデオ入力端子と 接続するとき

S映像端子で接続時、テレビ側で、自動的にワイドテレビの画面設定に切り替わる機能を働かせるための設定です。 テレビのS端子に合わせて設定してください。

**1** [▲][▼] で「設置」を選び、 [▶] を押す

6H
リモコン1
S1/S2
入
切

### お知らせ

お使いのテレビやご覧になる番組によっては画面が一瞬乱れたり、画質の低下が見られることがあります。そのときは初期設定「D端子出力解像度」を「D1」に設定してください。 (→下記手順3)

**2** [▲][▼] で「ワイドモード」 を選び、練を押す



**3** [▲][▼] で接続した端子に合わせて項目を選び、(→下記)

淀を押す

● 上記手順 1 の画面に戻ります。

テレビのS 端子	「ワイドモード」の設定
S1	S1
S1 または S2	S1/S2
S または テレビ側で、自動的にワイドテレビの画面設定に 切り換わる機能を作動させたくないとき。	切

D端子接続時、接続するテレビに合わせて出力する信号を設定します。

### **1** [▲][▼] で「接続」を選び、 「▶] を押す

初期設定	TVアスペクト	16:9
	HDMI接続	]
	D端子出力解像度	D3
設置	TVアスペクト(4:3)設定	
ディスク	DVD-Video	パン&スキャン
映像	DVD-RAM	レターボックス
音声		
画面設定		
接続	決定	

2 [▲][▼] で「D端子出力解像 度」を選び、深を押す



D端子出力解像度の設定

設定を変更すると映像が乱れて見えなくなることがあります。その場合は、本体の 【停止】ボタンと「再生」ボタンを同時に 5秒以上押し続けてください。

D端子出力解像度を変更してよろしいです

いいえ

はい

初期設定

設置 ディスク

音声

画面設定

接続

### **3** [▲][▼] で接続したテレビの 端子に合わせて項目を選び、 定を押す

コンポーネント(色差)ビデオ入力 端子の場合 (→ 右記)

- 設定を変更するときのみ表示されます。
- D5 端子をもつテレビと接続する場合 は、「D4」を選んでください。

# **▲** [◀][▶] で「はい」を選び、寒を押す

● 上記手順 1 の画面に戻ります。

### コンポーネント(色差)ビデオ入力端子 と接続しているときの設定

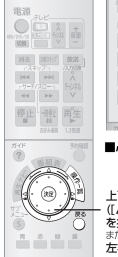
テレビのコンポーネント (色差) ビデオ入力端子が 対応している信号方式	「D 端子出 力解像度」 の設定
525i (480i)	D1
525i (480i)、525p (480p)	D2
525i (480i)、525p (480p)、1125i (1080i)	D3
525i (480i)、525p (480p)、 1125i (1080i)、750p (720p)、1125p (1080p)	D4
1125i (1080i)のみ	D3

## お知らせ

- D2以上の入力端子と接続すると、プログレッシブ映像 (→ 操作編 105) を楽しむことができます。
- D3 以上の入力端子と接続すると、ハイビジョン映像 [1125i (1080i)、750p (720p)] を楽しむことができます。DVD-Videoの映像はハイビジョン映像では出力できません。
- 「D4」に設定したときは、750p (720p) 信号方式 (→操作編 106) の映像のみ 750p (720p) 信号で出力できます。

### 接続しているテレビや接続のしかたに合わせて設定する(つづき)

- 準備 本機の電源を入れる。
  - テレビの電源を入れ、本機 との接続に合わせて入力を 切り換える。(ビデオ1など)





■ふたを開いたところ



- ☞ 前の画面に戻るには を押す
- ② 設定を終了するには を数回押す
- **愛VIERA Link(HDAVI Control)** 機能を使うには (→ 操作編 21)

### HDMI 端子と接続した場合

停止中に、





●「その他の機能へ」を選び、 ∠ 錬を押す





「初期設定」を選び、寒を



初期設定	自動電源[切]	6H
	リモコンモード	リモコン1
	ワイドモード	S1/S2
設置	時刻合わせ	]
ディスク	音声ガイドの出力	入
映像	クイックスタート	切
音声	初期設定リセット	]
画面設定		
接続		

「接続」を選び、[▶] を押す



初期設定	TVアスペクト	16:9
	HDMI接続	]
	D端子出力解像度	D3
設置	TVアスペクト(4:3)設定	
ディスク	DVD-Video	バン&スキャン
映像	DVD-RAM	レターボックス
音声		
画面設定		
接続	決定	
	_	

「HDMI 接続」を選び、state 押す



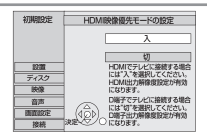
初期設定	HDMI接続	
	HDMI 映像優先モード	入
	HDMI 出力解像度	オート
	HDMI RGB出力レンジ	スタンダード
設置	HDMI 音声出力	入
ディスク	HDMI 接続スピーカー設定	オート
映像	HDMI 機器制御	入
音声		
画面設定		
接続	決定	

映像優先モー ドの設定 お買い上げ時「入」

音声出力の 設定 お買い上げ時「入」

マルチチャ ンネルスピ <u>ーカーの設</u> 定

- **1** [▲][▼] で「HDMI 映像優 先モード」を選び、練を押 す
- **2** [▲][▼] で「入」を選び、 ☆を押す



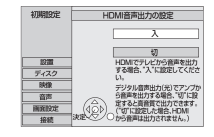
### お知らせ

●ホームシアターなどをご利用の場合で、HDMI ケーブルでアンプと接続し、D端子ケーブル でテレビと接続しているときは、**設定を「切」 にしてください**。

#### DMR-EX550

●1125p(1080p)(→操作編 106)で出力したい場合は初期設定「HDMI出力解像度」で「1125 p(プログレッシブ)」に設定してください。(→操作編 86)

**1** [▲][▼] で「HDMI 音声出力」を選び、練を押す



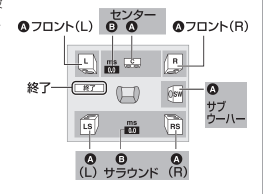
お知らせ

●ホームシアターなどをご利用の場合、 HDMI ケーブルでテレビと接続し、その 他のケーブルでアンプと接続していると きは、**設定を「切」にしてください**。設 定を「切」にすると HDMI 端子から音声 は出力されません。

**2** [▲][▼] で「入」を選び、 <sup>∞を押す</sup>

HDMI ケーブルでアンプと接続し、アンプ側で、遅延効果(→ 下記)の設定ができないとき、接続したスピーカーに応じて、以下の設定を行ってください。

- **1** [▲][▼] で「HDMI 接続スピーカー設定」を選び、 <sup>対象</sup>を押す
- 2 [▲][▼] で「マルチチャンネル」を選び、寒を押す



スピーカーの有無とサイズを設定するとき(🛕)

- **1** [▲][▼][◀][▶] で項目(ゐ)を選び、[決定]を押す
- 2 [▲][▼]で内容を変更し、[決定]を押す

**サラウンド (L) の場合の表示例** スピーカーが 100 Hz 以下を 再生できるとき : **大** 

再生できるとき : **大** 再生できないとき:**小** 



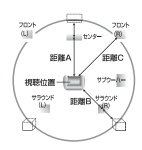
なし

● サブウーハーを「なし」にすると、フロントスピーカーは自動的に「大」になります。(この場合、100 Hz 以下の低音を再生できるフロントスピーカーを接続することをおすすめします)

### 音声出力の遅延効果を設定するとき(🕒)

マルチチャンネル音声を楽しむには、すべてのスピーカー(サブウーハーは除く)を、下記のように円状に置くのが理想です。置けない場合は、この設定により音声出力に遅延効果を与え、仮想的に理想の視聴位置を実現します。

- **1** [▲][▼][◀][▶] で項目(⑤) を選び、 [決定] を押す
- 2 [▲][▼] で内容を変更し、[決定] を押す



設定値

距離A/距離B≧距離C : 0.0 ms 距離A/距離B<距離C : 下記

距離(AとC)の差	設定値	距離(BとC)の差	設定値
約 34 cm	1.0 ms	約 170 cm	5.0 ms
約 68 cm	2.0 ms	約 340 cm	10.0 ms
約 102 cm	3.0 ms	約 510 cm	15.0 ms
約 136 cm	4.0 ms		
約 170 cm	5.0 ms		

3 [▲][▼][◄][▶] で [終了] を選び、寒を押す

# 設定と番組表(G ガイド)を受信する

### 番組表(Gガイド)とは?

放送局から送られるテレビ番組の情報を、新聞の番組欄のようにテレビ画面に表示するシステムです。本機の場合、番組表(Gガイド)を BS908 より受信しています。 (2006 年 3 月現在)

番組表(G ガイド)を利用すれば、一覧表から番組を選ぶだけで簡単に予約録画することができます。(→ 操作編 38)

本機は**地上アナログ放送、地上デジタル、BS デジタル、CS デジタルの番組表 (G ガイド)** を最大 8 日先まで画面に表示できます。



お買い上げ後すぐ番組表 (G ガイド) を表示させることはできません。「かんたん設置設定」(→19 ~ 21) と番組表 (G ガイド) データの受信 (→ 下記) が必要です。

本機は地上アナログ放送の番組表(G ガイド)も、BS デジタル放送から受信しますので、アナログ放送の番組表(G ガイド)を受信する場合でも、BS デジタル放送を受信できる衛星アンテナが必要です。

かんたん設置設定を行ったあと(→19~21)電源



# を押して本機の電源を切る

データ受信が始まると・ "DATA"が点灯します。



● "DATA" が消えたら受信完了です。 (設置直後はデータ受信に数時間かかることがありますが、通常数十分で完了して表示が消えます。)

# ② 番組表 (G ガイド) の受信スケジュールを知りたいとき (→ 右ページ)

### お知らせ

- "DATA"表示中に電源を入れた場合は、データを受信できません。
- 本機を設置した時間帯によっては、番組表(G ガイド) を表示できるまでに1日程度かかる場合があります。
- 番組表(G ガイド)データの受信が完了しなくても
- "DATA"の表示が消灯する場合があります。この場合、次回以降の受信スケジュールで番組表(G ガイド)データを受信します。
- データ受信中は冷却ファンが回ります。

# 本体表示窓の "DATA" が消えたあと、本機の電源を入れ、番組表 (G ガイド) が表示されるか確認する





### 1 日たっても番組表を受信できないときは?

### データ送信時に本機の電源を 「切」にしていますか?

ただし、電源コードは抜かないでください。電源スイッチのある延長コードをお使いの場合は、延長コードの電源スイッチは切らないでください。

### 「番組表設定」が正しく設定されていますか?

#### 放送設定「番組表設定」の画面で以下をご確認ください。

お住まいの地域に合っていますか?



「BS908」になっていますか?

#### ②「番組表設定」の画面表示方法は

(→ 右ページ「番組表 (Gガイド) の受信スケジュールを確認する」 手順 5)



各放送の番組表(Gガイド)データの受信時間を確認するときに行います。

# 1 停止中に を押す

2 [▲][▼] で「その他の機能へ」を選び、寒を押す

3 [▲][▼] で「放送設定」を選び、寒寒を押す

4 [▲][▼] で「放送 設置」を選び、続 を3秒以上押す

番組表(Gガ

イド)の受信

番組表設定

を確認する

ケジュール

放送設置1/2	◆ 戻る
チャンネル設定	
番組表設定	
地域設定	
アンテナ設定	
電話設定	
B-CASカードテスト	

5 [▲][▼] で「番組 表設定」を選び、 乗を押す

番組表設定	∢ 戻る
Gガイド地域設定	大阪
番組表受信設定	BS908
Gガイド受信確認	

6 [▲][▼] で「Gガ イド受信確認」を 選び、寒を押す



- 確認結果が表示されます。
- 結果の表示には最大2分かかります。

# ○○お知らせ○○

[決定]を押すときは、周囲のボタンを押さないように注意してください。

#### ② 番組表 (G ガイド) のその他 の設定について

#### Gガイド地域設定

「かんたん設置設定」(→19 ~ 21) を行うことで、自動的に設定されます。

設定を変更すると、番組情報が表示されなくなることがあります。表示されなくなった場合は、かんたん設置設定を最初からやり直してください。(→22)

### 番組表受信設定

本機の場合、番組表(G ガイド)を BS908 より受信しています。 (2006 年 3 月現在)放送局から の案内がない限り、この設定は変更しないでください。設定を変更すると、番組情報が表示されなくなることがあります。

### 

Q(質問)	A (回答)	
番組表(G ガイド)データが正し	● 本機を初めて使用するときや、約 1 週間以上本機の電源コードを抜いて使用していなか	
く受信できない。	った場合は、番組表(G ガイド)が表示できません。	
	● デジタル放送の「アンテナ設定」でアンテナレベルが適切な数値になっているか確認し	
	てください。 <b>(→30)</b>	
	● デジタル放送のアンテナが正しく接続されているか確認してください。番組表(G ガイ	
	ド)は、BS デジタル放送の G ガイドおよびデジタル放送の電波のすきまで配信されます。	
	デジタル放送のアンテナを正しく設定してください。	
	● 本機は、地上アナログ放送の番組表(G ガイド)も、BS デジタル放送から受信しますので、	
	アナログ放送の番組表(G ガイド)を受信する場合でも、BS デジタル放送を受信でき	
	る衛星アンテナが必要です。	
	● 地上デジタル放送の番組表(G ガイド)は、表示させたい局を選んで、[ <b>決定</b> ] を押すと	
	表示できます。( <b>→ 操作編 26</b> )	
	● データ受信時刻 ( <b>→ 上記)</b> に本機の電源を切っておいてください。	
	ただし、電源コードは抜かないでください。電源スイッチのある延長コードをお使いの	
	場合は、延長コードの電源スイッチは切らないでください。	
	● お住まいの地域の受信状態に問題がある場合(電波状態が弱い場合など)は、番組表(G	
	ガイド)データを取得できないことがあります。ブースターを使用することで改善でき   3.担合もまりますので、販売店にご担談ください。	
亜如主 (のギノバ) デートの王が	る場合もありますので、販売店にご相談ください。	
番組表(G ガイド)データの更新 は?	● データ送信時刻に本機の電源が「切」状態であれば、自動的に新しいデータを受信し、内	
ia ?	容が更新されます。("DATA"表示中に電源を入れたり、本機を使用中などでデータを受	
	信しなかった場合は、前回受信したデータが残ります)	
表示されない放送局がある。	● 番組表(G ガイド)が表示される放送局は、地域ごとに決められています。 <b>放送設定</b> 「G	
(地上アナログ)	ガイド地域設定」で設定した地域に登録されていない放送局は、映像が受信できる場合	
	でも、番組表(G ガイド)には表示されません。「G ガイド地域一覧表」 <b>(→52)</b> でご	
	確認ください。   ▲ ※急されている女送見がままされたい担合は、 <b>女送歌字</b> 「チャンクル歌字」でチャンク	
	● 登録されている放送局が表示されない場合は、 <b>放送設定</b> 「チャンネル設定」でチャンネ   ルを設定してください。「放送局名  は、チャンネル一覧表 <b>(→50)</b> に従って、正しく	
	かを設定してください。 放送向右」は、デヤフネル一見衣 (♥50) に促りて、止しく   設定してください。(◆42)	
   電源「切」状態中、本体表示窓に		
竜源「切」仏態中、本体表示念に   "DATA" が表示されている間は	● 使えます。ただし、データ受信は中止されます。( 前回受信したデータが残ります )	
使えないの?		
文元のいり:		

# アンテナの調整

デジタル放送の入力レベルが最大になるよう、アンテナの向きを調整します。

- ●入力レベルは、天候、季節、地域などによって異なります。
- ●アンテナの説明書もお読みください。

- 準備 本機の電源を入れる。
  - テレビの電源を入れ、本機との接続に合わせて入力を切り換える。(ビデオ 1 など)

停止中に、



「その他の機能へ」を選び、寒を押す



②決定する

DMR-EX550 DMR-EX350

のみ表示



「放送設定」を選び、寒を押す

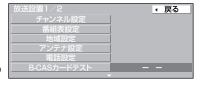


放送設定 かんたん設置設定 デジタル放送・再生 ダウンロード - - - - . 放送設定リセット \$ 0

# 「放送設置」を選び、寒を3秒以上押す

● [決定] を押すときは、周囲 のボタンを押さないように注 意してください。





「アンテナ設定」を選び、寒を押す



∢ 戻る 地上デジタル

② 前の画面に戻るには



⊘ 設定を終了するには



# 地上デジタル用アン テナを調整する

マンションなどの共同 アンテナやCATVを ご利用の場合は不要で す。

## 衛星アンテナを調 整する

マンションなどの共同 アンテナやCATVを ご利用の場合は不要で す。

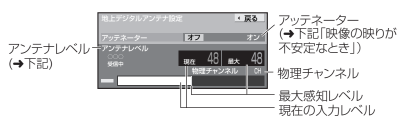
# **1** [▲][▼] で「地上デジタル」を選び、æを押す

### 物理チャンネルについて

UHF 電波内で割り当てられている地上デジタル各放送局でとのチャンネルです。

放送設定「受信設定」で物理チャンネル (→49)を指定して、アンテナレベルを調整することもできます。(→操作編81)

# 7 アンテナの向きを調整し、入力レベルを最大にする



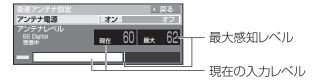
- アンテナレベルは 44 以上が目安です。
- アンテナ入力レベルはチャンネルによって異なります。またアンテナシステムの条件などにより変動する場合がありますので十分な余裕をとることをおすすめします。

#### ☞ 映像の映りが不安定なとき

電波が強すぎて映像が不安定になる場合があります。 その場合は上記 2 の画面で [▲][▼] で「アッテネーター」を選び、[◀][▶] で「オン」にしてください。

衛星アンテナの調整は「かんたん設置設定」で「衛星アンテナ設定」 (→21)を「個別|または「おまかせ」にした場合に必要です。

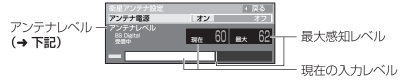
# ┫ [▲][▼] で「衛星」を選び、寒寒を押す



# **2** [▲][▼] で「アンテナ電源」を選び、 [◀][▶] で「オン」(お買い上げ時) を選ぶ

- 衛星アンテナのコンバーターへ電源を供給します
- テレビ側のアンテナ電源の設定も"入"にしてください。

# 3 アンテナの向きを調整し、入力レベルを最大にする



- アンテナレベルは 50 以上が目安です。
- アンテナ入力レベルはチャンネルによって異なります。またアンテナシステムの条件などにより変動する場合がありますので十分な余裕をとることをおすすめします。

### ② 「他の衛星受信中」の表示が出たとき

BS・110 度 CS デジタル以外の衛星放送を受信しています。再度アンテナの向きを調整してください。

② アンテナ入力レベルの表示が白色で映らないとき 位相雑音の多いことが考えられます。お買い上げの販売店にご相談ください。

### アンテナレベルについて

アンテナレベルは、アンテナ設置方向の最適値を確認するための目安です。表示されている数値は、受信している電波の強さではなく質(信号と雑音の比率)を表します。

● 受信中のデジタル放送のアンテナレベルは、[サブメニュー]を押して、「デジタル放送メニュー」の「アンテナレベル」 を選んでも確認できます。

# リモコンの設定 / 時刻合わせ

- ◆ 本機の電源を入れる。
- 「● テレビの電源を入れ、本機との接続に合わせて入力を切り 換える。(ビデオ1など)

停止中に、



「その他の機能へ」を選び、寒を押す



「初期設定」を選び、寒を押す



②決定する

「設置」を選び、「▶〕を押す



初期設定	自動電源[切]	6H
	リモコンモード	リモコン1
	ワイドモード	S1/S2
設置	時刻合わせ	
ディスク	音声ガイドの出力	入
映像	クイックスタート	切
音声	初期設定リセット	
画面設定		
接続	決定	

② 前の画面に戻るには

**№**を押す

② 設定を終了するには

▶を数回押す

# 本機のリモコンでテレビを操作する

設定すると、リモコンのテレビ操作部 (→5) でテレビの操作ができます。

# **屬)を押しながら、 1 ~ 10/0 を押してメーカー番号を合わせる**

● メーカー番号は、2けたで入力してください。 例) 01 の場合…[10/0] → [1] 10 の場合…[1] → [10/0]

メーカー名	番号	メーカー名	番号
松下	01、10、22、23、24	パイオニア	13
アイワ	18	ビクター	14
NEC	06、15	日立	05、20
三洋	07、16	富士通ゼネラル	09
シャープ	02、11、21	フナイ	19
ソニー	03、17	三菱	08、12
東芝	04		

リモコンのテレビ操作部 (→5) のボタンを使って、テレビの電源を入れ、チャンネル を切り換えたり、音量を調節してみてください。

## ○○(お知らせ)○○

- 同じメーカーで複数の番号がある場合は、正しく操作できる方の番号に合わせてください。
- 2006 年以降に発売された当社製テレビの場合、「松下、24」に設定すると、テレ ビ操作部の「入力切換」ボタンで、入力に加え、テレビの放送も切り換えることがで きます。ただし、切り換えることができないときは「24」以外に設定してください。
- 正しく操作できないときは、テレビに付属のリモコンで操作してください。
- [1] ~ [12\*] を使ってテレビのチャンネル操作はできません。テレビのチャンネル を変更したいときは、テレビ操作部 (→5) の 「∧ ∨ チャンネル ] をお使いください。

2台以上の当社製 DVD レコーダーな どを使うとき

リモコンモード

### 時刻を合わせ直す 時刻合わせ

デジタル放送を受信し ている場合は不要で す。

当社製機器のほとんどが共通したリモコン方式のため、再生などの操作をす ると、本機以外の別の機器にも影響してしまいます。このときは、リモコン モードを変えてください。

当社製機器が本機しかないときなど、通常は変更の必要はありません。

#### 本機側のモードを変える

- [▲][▼] で「リモコンモード」 を選び、寒を押す
- ) 「▲][▼] で「リモコン2」ま たは「リモコン3」を選び、

淀を押す リモコン側のモードを変える

**3** 2 または 3 を押しながら、

定を2 秒以上押したままに する

-致させてください

画面に表示される数字に



- ② 本体表示窓に "U3O" と表示されたとき

本体とリモコンのリモコンモードが合っていないので、操作できませ ん。表示されたリモコンモード番号のボタンを押しながら、[決定] を2秒以上押してください。 リモコンモード番号





### (⋧) 自動時刻チャンネルの設定について

「自動」にすると、自動的に「NHK 教育テレ ビ」を探しますが、探し出すまでに時間がか かることがありますので、「NHK 教育テレビ」 のチャンネルに合わせておくことをおすすめ

() () お知らせ ) () ()

● セットトップボックスなどの Ir システム

(→16) を使用する場合は、本機で設定し

たリモコンモードに Ir システムのリモコン

モードを合わせてください。詳しくは、セ

ットトップボックスなどの説明書をご覧く

● [決定]を押すときは、周囲のボタンを押

さないように注意してください。

ださい。

- 以下の場合は働きません。
  - 設定が「- | (解除) になっているとき
  - 時報が放送されなかったとき
- 放送の性質上、時計が少し遅れることがあ ります。
- 正午の時報以外に、番組の中で時報が放送 されると、本機はそれを正午と誤って検出 し、正しい時刻に設定されません。

### 本機はデジタル放送から送られてくる情報を取得し、自動的に時刻を修正し ますので、通常は時計合わせの必要はありません。

地上アナログのアンテナのみを接続している場合など、デジタル放送の時刻 情報を利用できない場合は、毎日昼の12時に本機が電源「切」状態であれば、 NHK 教育テレビの時報が放送されるかどうかを確認します。時報が放送さ れると、それに合わせて2分未満の誤差を自動的に修正します。自動修正し ない場合に以下の手順で修正してください。

# [▲][▼] で「時刻合わせ」を選び、㈱ を押す

[◀][▶] で 各 項 目 を 選 び、 「▲][▼] で設定する



# 決定を押す

● 左ページ手順4の画面に戻り、時計が動き始めます。

# 地域設定の修正 /B-CAS カードのテスト / ダウンロード予約の設定

- 準備 本機の電源を入れる。 テレビの電源を入れ、本機との接続に合わせて入力を切り換える。(ビデオ 1 など)

停止中に、



「その他の機能へ」を選び、寒を押す



「放送設定」を選び、寒を押す



かんたん設置設定 デジタル放送・再生 ダウンロード 放送設定リセット (O)

放送設定

地域設定を修正する

② 前の画面に戻るには

ੑੑੑੑੑ゚゚を押す

② 設定を終了するには

**№**を数回押す

# オンエアーダウンロード放送について(制御プログラムの自動書き換え)

オンエアーダウンロード放送とは、本機の不具合や放送局側の環境変化に対応するため、 不定期に放送され、本機の制御プログラムを最新のものに更新するための放送です。

オンエアーダウンロード放送の受信には、地上デジタル放送または BS デジタル放送の 受信環境が必要です。

本機は電源が「切」の状態でこの放送を受信し、制御プログラムの書き換えを行います ので、ご使用にならないときは電源を切っておくことをおすすめします。

ダウンロードには約30分かかります。実際に本機でプログラムの書き換えが始まると、 本体表示窓に "DL 1/5" \* 1 と表示されます。 "DL 5/5" まで表示されたあと、本体表 示窓が時計表示<sup>※2</sup>に変わり、本機の操作が可能になります。時計表示に変わるまでは操 作できません。

故障の原因となりますので、本機の操作が可能になるまで、絶対に電源コードを抜かな いでください。

- ※ 1 "DL" は Down Load を表します。 "1/5" はダウンロードの進捗状況を示してい
- ※ 2 初期設定「FL ディマー」(→ 操作編 85) が「オート」のときは、本体表示窓には 何も表示されません。

B-CAS カードを テストする

新しい情報の ダウンロード予約 の方法を選ぶ

天気情報などお住まいの地域の情報がデータ放送 (→ 操作編 28) で正しく受信できていない場合に修正します。

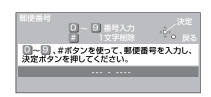
- **1** [▲][▼] で「放送設置」を 選び、寒を3秒以上押す
- **2** [▲][▼] で「地域設定」を 選び、練を押す

地域設定	▼ 戻る
県域設定	東京都(島部除く)
郵便番号	156-0051
地域設定消去	

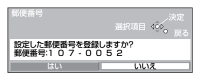
**3** [▲][▼] で「県域設定」を 選び、[◀][▶] でお住まい の都道府県を決定する

地域設定	
県域設定	(東京都(島部除く))
郵便番号	<u> </u>
地域設定消去	

- 伊豆、小笠原諸島地域は→「東京都島部」
- 南西諸島鹿児島県地域は → 「鹿児島県島部」
- **4** [▲][▼] で「郵便番号」を 選び、乗を押す



**5** 1 ~ 10/0 でお住まいの地域 の郵便番号を入力し、 <sup>(変)</sup>を 押す



② 番号を間違えたときは

**11**# を押す

6 [◄][▶] で「はい」を選び、寒寒を押す

デジタル放送がうまく受信できないときなど、B-CAS カードの動作を確認したいときに行います。

- ┫ [▲][▼] で「放送設置」を選び、寒を3秒以上押す
  - [**決定**]を押すときは、周囲のボタンを押さないように注意してください。
- **2** [▲][▼] で 「B-CAS カード テスト」を選び、寒を押す



テスト結果を表示

● NG が出たら、電源を切り、電源プラグを抜いたあと B-CAS カードを再度抜き差しし (→14)、左ページ手順 1 から再び行ってください。

電源を切った状態のときに、デジタル放送から送られてくる情報を本機に取り込むことにより、自動的に本機の制御プログラムを最新のものに書き換えます。(詳しくは左ページ)

- 情報取得のために、本機を使用しないときは電源を切っておくことをおすすめします。
- 【 [▲][▼] で「ダウンロード」を選び、寒寒を押す



- **2** [▲][▼] で「 ダ ウ ン ロ ー ド 予 約 」 を 選 び、 [◀][▶] で「自動」または「手動」を選ぶ
  - **自動 (通常の設定)**:電源「切」時に、自動的にダウンロードします。
  - 手動:情報が届いた場合、メールで知らせます。(→ 操作編 79)

お知らせ

○○(お知らせ)○○

② 設定をお買い上げ時の状態に戻すには

2 「はい」を選び、寒を押す。

(対)を押す。

手順 3 で「地域設定消去」を選び、

- ダウンロードの実行中は、本体表示窓に "DL 1/5" と表示されます。表示が消えるまで 本機を操作できません。(詳しくは左ページ)
- ダウンロードの実行中は、故障の原因となりますので、絶対に電源コードを抜かないでください。

# 電話を設定する

電話回線に接続すると視聴者参加番組、番組単位で購入できる有料放送や双方向のデータ放 送を利用できます。

- 本機を電話回線に接続している場合、まず「電話テスト」を行い、動作確認してください。
- 準備 電話回線に接続する。(→17)
  - 本機の電源を入れる。
- テレビの電源を入れ、本機との接続に合わせて入力を切り換える。(ビデオ 1 など) まず以下の手順1~6の操作で、「電話テスト」を行います。

停止中に、



「その他の機能へ」を選び、寒を押す



「放送設定」を選び、寒を押す

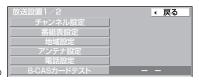


放送設定 かんたん設置設定 放送設置 デジタル放送・再生 ダウンロード 放送設定リセット (Q)

「放送設置」を選び、寒を3秒以上押す

● [決定] を押すときは、周囲 のボタンを押さないように注 意してください。





「電話設定」を選び、寒を押す

「電話テスト」がお済みの場合は、 右ページへ進み、必要な設定を 行ってください。



∢ 戻る する

「電話テスト」を選び、 淀を押す



**テスト中**: テスト中(最大約3分かかります)

OK : 正常終了 NG

画面の指示に従ってください。 「NG」が出る場合、電話回線の種 類の設定や内線電話の設定が必要 な可能性があります。右ページの必

要な設定を行ってください。

する 電話テスト

状況とテスト結果を表示

() () お知らせ () ()

電話回線のテスト実行には回線 接続料がかかります。

☞ 前の画面に戻るには





を数回押す

電話回線の設定を する

回線設定

内線電話の設定を する

内線設定

通信先に電話番号を 通知するか決める 発信者番号通知

電話会社を設定する 電話会社設定

を行ってください

電話回線の種類を手動で設定します。

### [▲][▼] で「回線設定」を選び、[◀][▶] で回線の種類を選ぶ

- 電話テストで自動的に選ぶとき → 自動
- 電話テストで、自動でうまく設定できない場合 →

**プッシュ**:ダイヤルボタンを押すと「ピッポッパッ」と音が出るとき **ダイヤル 20** (20pps) または**ダイヤル 10** (10pps): 音が出ないとき

回線設定を「自動」にしなかった場合のみ

### [▲][▼] で「トーン検出」を選び、[◀][▶] で「する」または「しない」を選ぶ

する:通常で使用のとき

しない: 使用している回線が受話器をあげても「ツー」音が聞こえないとき

外線使用時に O 発信などが必要な電話をお使いの場合、電話テストで「NG」が出ますので、この設定を行って ください。

0~9番号

□ ~ ⑤、\*、#ボタンを使って、内線発信番号を入力し決定ボタンを押してください。何も入力しないで決定ボタンを押してください。何も入力しないで決定ボタンを押すと、内線発信番号の設定を削除することができます。●(青)ボタンで", "が表示され3秒間の待ち設定ができます。

[▲][▼]で「内線設定」を 選び、寒を押す

1 ~ 10/0で「O」などの発信

番号を入力し、寒を押す

**(2) 番号を間違えたときは** 赤 を押す

② □ 発信の後、外線につながるまでの時間を設定するには

「. | が入力され、3秒間の待ち時間を設定できます。

入力するごとに3秒ずつ待ち時間が増えます。

例: 待ち時間を3 秒に設定→「0,」と入力 待ち時間を6秒に設定→「0,,」と入力

3 [◀][▶] で「はい」を選び寒を押す

放送局などの通信先に電話番号を通知するかしないかを設定します。

[▲][▼] で「発信者番号通知」を選び、[◀][▶] で通知するかどうかを選ぶ (2ページ目まで [▼] を押す)

指定なし : 電話会社との契約に従う

:相手に常に通知する 通知する 通知しない: 相手に常に通知しない



本機で電話回線を使うときだけ、利用する電話会社を切り替えたい場合に必要な設定です。

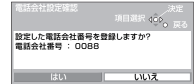
●この設定が有効になる放送(サービス)は2006年3月現在ありません。

[▲][▼]で「電話会社設定」を選び、寒を押す (2ページ目まで [▼] を押す)

1 ~ 10/0 で電話会社の番号 を入力し、寒を押す

[◀][▶]で「はい」を選び、 淀を押す

**Д** [▲][▼] で 「マイラインプラ ス」を選び、「◀]「▶] で解 除するかどうかを選ぶ



○~②、\*、#ボタンを使って、電話会社番号カカレ決定ボタンを押してください。何も号のしないで決定ボタンを押すと、電話会社番号の設定を削除することができます。 (青)ボタンで

が表示され3秒間の待ち設定ができます

0~9;

マイライン・マイラインプラス

お客様が優先してご利用になり たい電話会社を選択し、あらか じめ登録しておくサービスです。

#### マイライン:

登録した電話会社以外の電 話会社にもつながります。

#### マイラインプラス:

登録した電話会社のみにつ ながります。ご使用の電話 回線の登録状況に合わせて 設定してください

解除しない:マイラインプラスを契約していないとき : マイラインプラスを契約しているとき

### ネットワークの設定をする DMR-EX350 DMR-EX550

本機をブロードバンド環境でお使いになるときのための設定です。

● デジタル放送では、ブロードバンドを利用して、番組以外の様々な情報(通信コンテンツ) を配信するサービスが一部開始されています。このようなサービスを利用するときには設 定が必要です。



- |● ネットワーク接続をする (→18)
- 本機の電源を入れる。
- テレビの電源を入れ、本機との接続に合わせて入力を切り換える。(ビデオ 1 など)

まず以下の手順 1 ~ 6 の操作で、接続テストを行います。

停止中に、



「その他の機能へ」を選び、寒を押す



(2)決定する

「放送設定」を選び、寒を押す





「放送設置」を選び、寒を3秒以上押す

「決定」を押すときは、周囲 のボタンを押さないように注 意してください。



放送設置1/2	◆ 戻る
チャンネル設定	
番組表設定	
地域設定	
アンテナ設定	
電話設定	
B-CASカードテスト	
<b>▼</b>	

「ネットワーク設定」を選び、寒を押す

(2ページ目まで [▼] を押す)

「接続テスト」がお済みの場合は、 右ページへ進み、必要な設定を 行ってください。



ネットワーク設定1/2			戻る
接続テスト			
IPアドレス自動取得	する	L	ない
IPアドレス			
サブネットマスク			
ゲートウェイアドレス			
▼			

「接続テスト」を選び、寒を押す

**テスト中**: テスト中です。

接続が完了です。 OK

:接続と設定を確認してください。 NG (接続確認後、右ページで必要な

設定を行ってください)

		ı
ネットワーク設定1/2		◆ 戻る
接続テスト	-	_
IPアドレス自動取得	する	しない
IPアドレス		
サブネットマスク		
ゲートウェイアドレス		

テスト結果を表示

∞ 前の画面に戻るには



🎇 を押す

#### ② 設定を終了するには



を数回押す

**IPアドレス** の自動取得を する

(通常の設定)

IPアドレスの設定

**IPアドレス** の自動取得を しない

DNS-IP の 自動取得を する

(通常の設定)

DNS-IPの 自動取得を しない

NS-IPの設

### 接続速度の設定

IP アドレス設定、DNS-IP 設定のあと、接続テストを 行って「NG」の場合

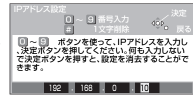
を行ってください

DHCP (→ 操作編 105) で IP アドレス (→ 操作編 105) 自動取得が使えるとき

[▲][▼] で「IP アドレス自動 取得」を選び、[◀][▶] で「す る」を選ぶ

ネットワーク設定1/2	戻る
接続テスト	
IPアドレス自動取得	する しない
IPアドレス	,,,
サブネットマスク	,,,
ゲートウェイアドレス	,,,
∀	

- [▲][▼] で「IP アドレス自動取得」を選び、[◀][▶] で 「しない」を選ぶ
- [▲][▼] で [IP アドレス」、 「サブネットマスク」、「ゲー トウェイアドレス」をそれぞ れ選び、寒を押す



- ○○(お知らせ)○○
- 不明な場合は、設置された 方に確認するか、ルーター などの説明書をご覧くださ
- 0 ~ 255 以外の数値を入 力するとエラーになります。
- ブロードバンドルーターの仕様を確認し、IP アドレス を画面の指示に従って、 1 ~10/0でそれぞれ入力する
  - ② 数字などを間違えたときは 11. を押す
- **4** 「◀][▶] で「はい」を選び、⊯ を押す

[▲][▼] で「DNS-IP 自動取得」 を選び、[◀][▶] で「する」を 選ぶ

(2ページ目まで [▼] を押す)

ネットワーク設定2/2	◆ 戻る
DNS-IP自動取得	する しない
プライマリDNS	,,,
セカンダリDNS	,,,
接続速度自動設定	オンオフ
接続速度設定	
MACアドレス	00-00-00-00-00

[▲][▼] で「DNS-IP 自動取得」を選び、[◀][▶] で 「しない」を選ぶ

(2ページ目まで [▼] を押す)

[▲][▼] で「プライマリ DNS」、「セカンダリ DNS」 をそれぞれ選び、寒を押す



プロバイダーから指示された IP アドレスを、画面の指示 に従って、 1 ~ 10/0 でそれぞれ入力する

② 数字などを間違えたときは 11. 

を押す

- 4 [◀][▶] で「はい」を選び、戀 を押す
- [▲][▼]で「接続速度自動設 定」を選び、[◀][▶] で「オフ」 を選ぶ

(2ページ目まで [▼] を押す)

- ●通常は「オン」を選んでください。
- DNS-IP自動取得 しない 接続速度自動設定 オフ 接続速度設定
- [▲][▼]で「接続速度設定」を選ぶ
- [◀][▶] で接続速度 (「10 BASE 半二重」「10 BASE 全二重」 「100 BASE 半二重」「100 BASE 全二重」) を設定する

### () () お知らせ ) () ()

● 0 ~ 255 以外の数値を入 力するとエラーになります。

### ○○(お知らせ)○○

- 接続速度は、接続するネッ トワークの環境に合わせて 選んでください。
- 接続速度自動設定が「オン」 のときは選べません。
- 設定を変えた場合、機器に よっては接続できなくなる ことがあります。

# ブラウザの設定をする DMR-EX350 DMR-EX550

本機をブロードバンド環境でお使いになり、プロバイダーから指示があるときに必要な設定です。 デジタル放送では、ブロードバンドを利用して、番組以外の様々な情報(通信コンテンツ)を配信するサービスが一部開始されて います。このようなサービスを利用する際に通信コンテンツを正しく表示させるための設定です。

◆ ネットワーク接続 (→18) とネットワークの設定 (→38) を行う。

- 本機の電源を入れる。
- テレビの電源を入れ、本機との接続に合わせて入力を切り換える。(ビデオ 1 など)

# 停止中に、



「その他の機能へ」を選び、寒を押す



②決定する

「放送設定」を選び、寒を押す



②決定する

「放送設置」を選び、寒を3秒以上



∢ 戻る

● [決定]を押すときは、周囲のボタンを押さないよ うに注意してください。

「ブラウザ設定」を選び、寒を押す (2ページ目まで [▼] を押す)



◆ 戻る

「プロキシアドレス」を選び、寒を

押す



HTTPプロキシアドレスを入力し、一(黄)ボタ ンを押してください。何も入力しないで一(黄)ボタンを押すと、設定を消去することができます。

ABCDEFGHIJ123 KLMNOPQRST456 空白 文字勿7 U V W X Y Z . @ / : 7 8 9 入力位置 ~ \_ - , ; ' " ? & ¥ \* 0 # 移動 小文字 ( ) !

② お買い上げ時の設定に戻すには

proxy. O O .ne.jp

「はい」を選ぶ。 ☞ 前の画面に戻るには



手順 6 で「標準に戻す」を選び、[決定]を押し、

②字画面を消すには △



# プロキシアドレス(→ 下記)を入力

② 文字入力のしかた (→ 操作編 29)

● 入力できるのは、英数のみです。(文字切り換え も効きません)

⋼を押す



「はい」を選び、寒を押す





「プロキシポート番号」を選び、 淀を押す

(1)選び

9 番号入力 # □~③ ボタンを使って、HTTPプロキシサー バボート番号を入力し、決定ボタンを押してくだ さい。何も入力しないで決定ボタンを押すと、 「O」で設定されます。 ② 決定する 0

1 ~ 10/0 でプロキシポート番号

(→下記) を入力し、 淀を押す



② 番号を間違えたときは

11 を押す

「はい」を選び、寒を押す



### プロキシアドレスとは

ブラウザの代わりに目的のサーバーに接続し、ブラ ウザにデータを送る中継サーバーのアドレスです。 プロバイダーから指定されるアドレスを入力します。 (例: proxy. ○○○ .ne.jp)

#### プロキシポート番号とは

プロキシアドレスとともに、プロバイダーから指定 される番号です。(例:8000)

# 受信チャンネルを修正する(BS・CS デジタル放送)

BS·CS デジタル放送のチャンネル割り当てを変更したいときなどに行います。

◆ 本機の電源を入れる。

テレビの電源を入れ、本機との接続に合わせて入力を切り換える。(ビデオ 1 など)

停止中に、



「その他の機能へ」を選び、寒を押す



「放送設定」を選び、

淀を押す





放送設定

「放送設置」を選び、寒を3秒以上押す

[決定]を押すときは、 周囲のボタンを押さな いように注意してくだ さい。





チャンネル設定」を選び、





「BS」、「CS1」または「CS2」を選び、鰓を押す 個/DC井芸

> (1) 選び ②決定する

M) R2D			
衛星チャ	ンネル	設定	BS
Po	CH		^ チャンネル名
1	101	テレビ	NHK BS1
2	102	テレビ	NHK BS2
3	103	テレビ	NHK h
4	141	テレビ	BS日テレ
5	151	テレビ	BS朝日1
6	161	テレビ	BS-iテレビ⑥
7	171	テレビ	BSジャパン
8	181	テレビ	BSフジ・181
			∨

Po : チャンネルポジション (変更できません)

> [1] ~ [12] はリモコン の数字ボタンの番号です。

CH : 表示チャンネル

テレビの画面や本体表示窓 に表示される番号です。 「ーーー の場合チャン ネル設定されていません。

チャンネル設定を修正する

**1** [▲][▼] で修正したい行(Po)を選び、

**2** [◀][▶] で「CH」欄を選び、[▲][▼] で変更する。

数字ボタンでも入力できます

3 修正が終わったら № を押す。

② 前の画面に戻るには ₿を押す

⊘ 設定を終了するには





# 受信チャンネルを修正する(地上アナログ放送)

準備・本機の電源を入れる。

● テレビの電源を入れ、本機との接続に合わせて入力を切り換える。(ビデオ 1 など)

停止中に、



「その他の機能へ」を選び、寒を押す



「放送設定」を選び、寒を押す

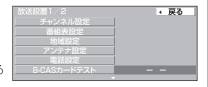




「放送設置」を選び、寒を3秒以上押す

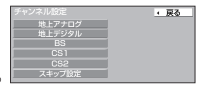
● [決定] を押すときは、周囲の ボタンを押さないように注意し てください。





「チャンネル設定」を選び、寒を押す





「地上アナログ」を選び、寒を押す





② 前の画面に戻るには **感**を押す

☞ 設定を終了するには ₿を数回押す

チャンネル設定を 個別に修正・微調 整する

受信できる局を

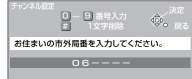
オート

自動で探す

マニュアル

放送局の追加など、地上アナログ放送の受信状況が変わったときに行います。 実行すると、以前の設定がすべて置き換わります。

### [◀][▶]で「オート」を選び、 淀を押す



- **2** 1 ~ 10/0 でお住まいの市外局番を入力し、寒を押す
  - チャンネルオートサーチ中の画面になります。
  - 自動受信できた放送局を空きチャンネルに追加します。
- 3 正しく設定されていることを確認した後 [◄][▶] で「終了」を選び、
  - 淀を押す
  - ⊘ 修正したいときは

[◀][▶] で「修正」を選び、🗯 を押したあと、 下記「チャンネル設定を個別に修正・微調 整する」の手順3へ。

					決定	
修正	終了			国選択 4	00,	
Po	СН	表示	放送局名	ガイド	微調	
1	1				オフ	ľ
2	2	2	NHK総合大阪	80	オフ	
3	19	19	テレビ大阪	19	オフ	ï
4	4	4	毎日放送	4	オフ	
5	5				オフ	
6	6	6	ABCテレビ	6	オフ	
7	34	34	京都テレビ	34	オフ	
8	8	8	関西テレビ	8	オフ	
9	36	36	サンテレビ	36	オフ	
10	10	10	読売テレビ	10	オフ	
11	11				オフ	
12	12	12	NHK教育大阪	90	オフ	

地上アナログ放送のチャンネル割り当てを変更したいときや、映りの調整を したいときなどに行います。

[◀][▶] で「マニュアル」を選び、 ㈱ を押す

	チャン	ネル設定	<b>1</b> /≀			決定	
	修正	終了		項	国選択 4	op <sub>o 原</sub>	<b>きる</b>
	Ρo	СН	表示	放送局名	ガイド	微調	
	1	1				オフ	
- 1	2	2	2	NHK総合大阪	80	オフ	Ш
- 1	3	19	19	テレビ大阪	19	オフ	
- 1	4	4	4	毎日放送	4	オフ	
- 1	5	5				オフ	
- 1	6	6	6	ABCテレビ	6	オフ	
- 1	7	34	34	京都テレビ	34	オフ	
- 1	8	8	8	関西テレビ	8	オフ	
- 1	9	36	36	サンテレビ	36	オフ	
- 1	10	10	10	読売テレビ	10	オフ	
- 1	11	11				オフ	
- 1	12	12	12	NHK教育大阪	90	オフ	_
- 1							

- 2 [◀][▶] で「修正」を選び、寒を押す
- **3** [▲][▼] で修正したい行(Po)を選ぶ
- [◀][▶] で修正または微調整したい項目 ("CH" "表示" "放 送局名""ガイド""微調")を選び、[▲][▼]で修正する。
  - ②デチャンネルの映りが悪いときに受信画像の微調整を行うには
  - 【 [◀][▶] で「微調」欄を選び、[決定]を3秒以上押す
  - 2 [▲][▼] で画像が見やすくなるように調整し (- 63 ~+ 63)、[決定]を押す
  - 微調を解除するには、[▲][▼] で「オフ」を選んでください。
- 5 修正が終わったら、◎を押す
- 6 [◄][▶] で「終了」を選び、寒を押す

Po : チャンネルポジション

(変更できません)

「1」~「12」はリモコンの数

字ボタンの番号です。

CH :受信チャンネル

新聞のテレビ欄などと同じチャ

ンネルです。

:表示チャンネル 表示

テレビの画面や本体表示窓に表示

される番号です。

「一一一」の場合チャン ネル設定されていません。 不要なチャンネルを「ーーーー」 にしておけば、[∧∨チャン ネル]での選局時に飛び越しま す(スキップ)ので便利です。 (BS・CS デジタル、地上デジタ ル放送のチャンネル設定で、表示 チャンネル「CH」が「---

でも、スキップしません。)

放送局名:番組表(Gガイド)で表示させ

るためには、正しい放送局名が

必要です。

放送局コード(→53)を使って 設定することもできます。

1.[決定] を押す

2.[◀][▶] で、けたを選ぶ

3.[▲][▼] で、数値を変更する

4.[決定] を押す

ガイド : ガイドチャンネル

G コード予約に必要な番号です。 「----」の場合は、ガイドチャ ンネルを設定してください。地 上アナログ放送チャンネル一覧 表 (→50) を参考に、受信チャ ンネルに対応したガイドチャン

ネルを選びます。

微調 :受信状態を微調整します。

# 受信チャンネルを修正する(地上デジタル放送)

地上デジタル放送のチャンネル割り当てを変更したいときなどに行います。



- 準備・本機の電源を入れる。
  - テレビの電源を入れ、本機との接続に合わせて入力を切り換える。(ビデオ 1 など)

停止中に、



「その他の機能へ」を選び、寒を押す



「放送設定」を選び、寒を押す

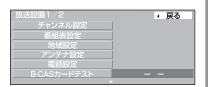




「放送設置」を選び、寒を3秒以上押す

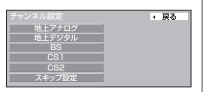
● [**決定**] を押すときは、周囲の ボタンを押さないように注意し てください。





「チャンネル設定」を選び、寒を押す





「地上デジタル」を選び、寒を押す



設定方法選択		
設定を行う前に、地上 してください。次の場合 ・アンテナが地上デジ ・お住まいの地域で地	さ、何も受信しない可 タルに対応していない	能性があります。 ハ
初期スキャン	再スキャン	マニュアル

- ∞ 前の画面に戻るには
  - を押す
- ⊘ 設定を終了するには
  - を数回押す

受信できる局を 自動で探す

初期スキャン

受信できる局を自 動で追加する

再スキャン

チャンネル設定を 個別に修正する

マニュアル

放送局の追加や、引越しなどで受信地域が変わって再設定したいとき、改めて受信可能なチャンネルを自動で登録します。

- **1** [◀][▶] で「初期スキャン」 を選び、深を押す
- 2 [◄][▶] でお住まいの地域を選び、寒を押す
- 3 [◄][▶] で受信帯域を選び、寒を押す
  - 通常は「UHF」を選んでください。
  - ●ケーブルテレビをお使いの場合で、ケーブルテレビ局からの信号が「CATVパススルー」方式の場合は「全帯域」を選んでください。
  - ●お住まいの地域で受信できる地上デジタル放送のチャンネルを調べて一覧表示 しますので、しばらくお待ちください。(10分程度かかり、乱れた映像にな ることがあります。)
- 4 正しく設定されていることを確認した後
  - [◀][▶]で「終了」を選び、寒を押す

☞ 修正したいときは

[◀][▶] で「修正」を選び、鍵 を押したあと、 下記「チャンネル設定を個別に修正する」の手順 3 へ。

5 [◄][▶] で「はい」を選び繰を押す

**受信帝域選択** 

チャンネルスキャンの帯域を設定します。 通常は「UHF」を選択してください。

ケーブルテレビ(CATV)等で、地上デジタル放送が受信できなかったときに「全帯域」を選ぶと、受信できることがあります (詳しくはCATV会社にご確認ください)

決定ボタンを押すと、チャンネルスキャンを開始します。地上デジタルチャンネル設定リストが表示されましたら、内容を確認の上、 よろしければ「終了」を選択し、決定ボタンを押してください。

UHF 全带垣



011 021

041

071 081

101

NHK総合·大阪 NHK教育·大阪

MBS毎日放送

ABCテレビ テレビ大阪 関西テレビ

よみうりテレビ

テレビ テレビ

テレビ

放送局の追加など、地上デジタル放送の受信状況が変わったときなどに受信できる局を自動で追加します。

- 【 【◀][▶] で「再スキャン」を選び、寒寒を押す
  - ●チャンネルスキャンの画面になります。(10 分程度かかり、乱れた映像になることがあります。)
  - ●新たに受信できた放送局を自動的に追加します。
- **2** 正しく設定されていることを確認した後 [◀][▶] **で「終了」を選び、**(寒)を押す

⊘ 修正したいときは

[◀][▶] で「修正」を選び、ඎ を押したあと、下記「チャンネル設定を個別に修正する」の手順 3 へ。

3 [◄][▶] で「はい」を選び寒を押す

チャンネル割り当てを使いやすく修正するなど、チャンネルを個別に設定するときに行います。

- 【 [◀][▶] で「マニュアル」を選び、寒を押す
- **9** [◀][▶] で「修正」を選び、æを押す。
- **3** [▲][▼] で修正したい行(Po)を選び、
- **4** [◀][▶] で「CH」欄を選び、[▲][▼] で 修正する。
- 5 修正が終わったら 🖔 を押す。
- 6 [◄][▶]で「終了」を選び、總を押す
- 7 [◀][▶] で「はい」を選び、練を押す



Po :チャンネルポジション(変更できません)

「1」~「12」はリモコンの数字ボタンの番号です。

CH :表示チャンネル

テレビの画面や本体表示窓に表示される番号です。 「ーーーー」 の場合チャンネル設定されていません。

# 別売品のご紹介 (2006年3月現在)

※印の付いているものは、サービスルート扱いでご用意しております。お買い上げの販売店にご注文ください

	コード / ケーブル名	長さ	品 番	コード / ケーブル名	長さ	品番
	音声コード	(0.5 m)	RP-CAP3G05	映像コード	(2.0 m)	RP-CVP0G20
		(1.0 m)	RP-CAP3G10		(3.0 m)	RP-CVP0G30
		(1.5 m)	RP-CAP3G15		(5.0 m)	RP-CVP0G50
		(2.0 m)	RP-CAP3G20		(10.0 m)	RP-CVP0G100
		(3.0 m)	RP-CAP3G30	S映像コード	(1.0 m)	RP-CVS0G10
		(5.0 m)	RP-CAP3G50		(2.0 m)	RP-CVS0G20
		(10.0  m)	RP-CAP3G100		(3.0 m)	RP-CVS0G30
	光デジタル	(0.5 m)	RP-CA2005A		(5.0 m)	RP-CVS0G50
音声や映像を楽しむには	ケーブル	(1.0 m)	RP-CA2010A	D 端子	(1.5 m)	RP-CVDG15A
		(2.0 m)	RP-CA2020A	ケーブル	(3.0 m)	RP-CVDG30A
		(3.0 m)	RP-CA2030A		(5.0 m)	RP-CVDG50A
	DV ケーブル	(2.0 m)	VW-CD1	D 端子ピンケ	(1.5 m)	RP-CVCDG15
	映像コード	(0.5 m)	RP-CVP0G05	ーブル	(3.0 m)	RP-CVCDG30
		(1.0 m)	RP-CVP0G10	HDMI ケーブル	(1.0 m)	RP-CDHG10
		(1.5 m)	RP-CVP0G15		(1.5 m)	RP-CDHG15
					(2.0 m)	RP-CDHG20
					(3.0 m)	RP-CDHG30

#### テレビ放送を楽しむには

75 Ω同軸ケーブル: VUA7051 ※ (1.4 m) BS 同軸ケーブル: VW-KBS1(2.0 m) 75 Ω アンテナプラグ: VSQ1035 ※ アンテナプラグ: VUA7050 ※ BS・CS/UV 分波器: TY-6S7BCSW

お手入れには

レンズクリーナー : RP-CL720 ブルーレイ /DVD ディスククリーナー : RP-CL750 別売品は販売店でお買い求めいただ けます。

松下グループのショッピングサイト 「パナセンス」でもお買い求めいただけます。



http://www.sense.panasonic.co.jp/

### Q&A(よくあるご質問)

	Q(質問)	A(回答)	ページ
	AAC、ドルビーデジタルや DTS など のマルチチャンネル音声を楽しみたい	●本機だけでは、マルチチャンネル音声は楽しめません。光デジタルケーブルまたは HDMI ケーブルで、デコーダー(AAC、ドルビーデジタル、	12、13
	が、どのような機器が必要か?	DTS)搭載アンプと接続してください。 ●DVD オーディオをマルチチャンネル音声で再生するには、HDMI ケーブルで、 CPPM に対応した HDMI Ver1.1 規格以降のアンプと接続してください。	_
	ヘッドホンやスピーカーを直接つなげ るか?	●本機には直接接続できません。アンプなどを通して接続してください。	12、13
設置	プログレッシブ映像を楽しむにはどん なテレビが必要か?	●HDMI、D2以上の入力端子のある当社製テレビであれば、対応しています。 テレビの説明書をご覧ください。他社製については、メーカーの問い合せ 窓口にご確認ください。	_
	S 映像端子、コンポーネントビデオ端子、D 映像端子、HDMI 端子があるテ	●HDMI 端子をおすすめします。HDMI 端子では、1 本のケーブルでデジタ ル高画質映像・高音質音声が楽しめます。	10
接続	レビの場合、どれに接続したらいいの か?	●D映像端子またはコンポーネント映像端子に接続すると、DVDに記録されたままの状態で信号を出力するため、S映像端子に接続する場合より、さらに忠実に色を再現します。	9
	インターネットに接続できる環境であれば、どんな環境でも設置・接続ができるか?	●ADSL などの常時接続での使用に限ります。また、常時接続プランをご使用でない場合には、接続プランの変更等が必要です。また、10BASE-Tまたは100BASE-TXが接続可能か確認してください。	18
	現在 ISDN 回線だが、ADSL や光回線 は使えるか?	●ISDN 回線を通常の電話回線にもどして ADSL や光回線を導入する必要があります。電話会社と回線業者にご相談ください。	_
	パソコンと同時に使えるか?	●パソコンを 2 台接続するのと同じことになります。ルーターなどで分配されていれば、お使いいただけます。	18

# こんな表示が出たら

	表示文字	調べるところ・原因・対策	ページ
	接続できませんでした。 LAN ケーブルの接続を確認してくださ い。 (C200)	●ハブをお使いの場合は、ハブの Link ランプが点灯しているか確認し、消えている場合は、ケーブルの接続、LAN 端子の接触不良またはケーブル間違い(クロスケーブル使用)などを確認してください。	18
	IP アドレスが設定されていません。 本機の「ネットワーク設定」をご確認 ください。 (C201)	●「ネットワーク設定」で「IP アドレス」が「 になっています。「IP アドレス」、「サブネットマスク」、「ゲートウェイアドレス」を設定してください。(必要に応じて、アドレスの自動取得を選択してください)	38
ネットワーク	IP アドレスが取得できません。 ルーターとの接続や設定をご確認ください。 (C203)	●八ブをお使いの場合は、ハブ〜ルーター間の接続をご確認ください。ルーターにつなぐ側のポートは、UPLINK につないでください。また、ハブのLink ランプが点灯しているか確認し、消えている場合は、ケーブルの接続、LAN 端子の接触不良またはケーブル間違い(クロスケーブル使用)などを確認してください。上記で問題がなければ、ルーターなどの DHCP が動作していないことが考えられます。ルーターの設定や動作をご確認ください。ルーターのリセットを行ってみるのも 1 つの方法です。	18
設定や接	IP アドレスの重複を検出しました。 設定をご確認ください。 (C2O4)	●本機と同じ IP アドレスが他の機器に使われています。 他のパソコンや、本機、ルーターの IP アドレスをご確認のうえ、重複しないように再設定してください。	_
ク設定や接続テスト	接続テストを実行できませんでした。 (C205) アドレスが正しく設定されませんでした。 (C206)	●一度、電源を「切」にし、電源プラグを抜き差しし直して、再度実行して ください。それでも症状が改善しない場合は、お買い上げの販売店にご相 談ください。	_
	接続に失敗しました。 ゲートウェイが応答しません。 ルーターとの接続や設定をご確認くだ さい。 (C207)	●ハブをお使いの場合は、ハブ〜ルーター間の接続をご確認ください。本機とルーター間にハブを使用する場合、ルーターにつなぐ側のハブのポートは、UPLINKにつないでください。ハブの UPLINKポートの Link ランプが点灯しているか確認し、消えている場合は、ケーブルの接続、LAN端子の接触不良またはケーブル間違い(クロスケーブル使用)などを確認してください。「ネットワーク設定」での「IP アドレス」、「サブネットマスク」、「ゲートウェイアドレス」をご確認ください。無線 LAN を使用の場合、通信設定をご確認ください。	18, 38
	サーバーへの接続に失敗しました。 (B020)	<ul><li>●サーバーが混み合っているため接続ができないか、サーバー側のサービスが停止されている可能性があります。しばらく待ってから、再度実行してください。</li><li>●まったく接続できない場合は、「ブラウザ設定」やブロードバンドルーターなどの設定を確認してください。</li></ul>	40
通信時	サーバーとの通信に失敗しました。 (B021)	●通信がタイムアウトしました。サーバーへのアクセスが集中していると思われます。しばらく待って再度実行してください。	_
時	認証に失敗しました。 (B401)	●回線業者やプロバイダーからの ID やパスワードを、ブロードバンドルーターやモデムの取扱説明書に従って、正しく設定してください。	_
	接続先サイトの証明書の検証で問題がありました。接続先の安全性が確認できませんが接続しますか? サイト名: ○○○○	●接続先のサイトが安全かどうかの確認ができませんでした。このまま接続することもできますが、接続しないことをおすすめします。しばらく待って再度実行すると、接続先の安全性が確認できる場合もあります。	_

# 地上デジタル放送チャンネル一覧表 (地域名を用いた設定)

- ●かんたん設置設定(→19)で選択された地域の、放送局とチャンネルポジション(リモコンの [1] ~ [12\*])の組み合わせは下表のようになります。他地域の放送を受信されたときは、下表のようにならない場合があります。
- ●割り当てられた放送が実際に開始される時期は、地域により異なります。また、放送の開始時は、地上アナログ放送との混信を 避けるために、非常に小さな出力で放送されるので、受信できるエリアが限定されます。

					i	i	
お住まい の地域	北海道(札幌)	北海道(函館)	北海道(旭川)	北海道(帯広)	北海道(釧路)	北海道(北見)	北海道(室蘭)
放送局名	3 NHK総合·札幌 2 NHK教育·札幌 1 HBC札幌 5 STV札幌 6 HTB札幌 8 UHB札幌 7 TVH札幌	3 NHK総合·函館 2 NHK教育·函館 1 HBC函館 5 STV函館 6 HTB函館 8 UHB函館 7 TVH函館	3 NHK総合・旭川 2 NHK教育・旭川 1 HBC旭川 5 STV旭川 6 HTB旭川 8 UHB旭川 7 TVH旭川	3 NHK 総合・帯広 2 NHK 教育・帯広 1 HBC 帯広 5 STV 帯広 6 HTB 帯広 8 UHB 帯広 7 TVH 帯広	3 NHK 総合・釧路 2 NHK 教育・釧路 1 HBC 釧路 5 STV 釧路 6 HTB 釧路 8 UHB 釧路 7 TVH 釧路	3 NHK 総合·北見 2 NHK 教育·北見 1 HBC 北見 5 STV 北見 6 HTB 北見 8 UHB 北見 7 TVH 北見	3 NHK 総合·室蘭 2 NHK 教育·室蘭 1 HBC 室蘭 5 STV 室蘭 6 HTB 室蘭 8 UHB 室蘭 7 TVH 室蘭
お住まい の地域	宮城	秋田	山形	岩手	福島	青森	東京
放送局名	3 NHK総合・仙台 2 NHK教育・仙台 1 TBCテレビ 8 仙台放送 4 ミヤギテレビ 5 KHB東日本放送	1 NHK総合・秋田 2 NHK教育・秋田 4 ABS秋田放送 8 AKT秋田テレビ 5 AAB秋田朝日放送	1 NHK総合・山形 2 NHK教育・山形 4 YBC山形放送 5 YTS山形テレビ 6 テレビユー山形 8 さくらんぼテレビ	1 NHK総合・盛岡 2 NHK教育・盛岡 6 IBCテレビ 4 テレビ岩手 8 めんこいテレビ 5 岩手朝日テレビ	1 NHK総合・福島 2 NHK教育・福島 8 福島テレビ 4 福島中央テレビ 5 KFB福島放送 6 テレビュー福島	3 NHK 総合・青森 2 NHK 教育・青森 1 RAB 青森放送 6 ATV 青森テレビ 5 青森朝日放送	1 NHK総合・東京 2 NHK教育・東京 4 日本テレビ 6 TBS 8 フジテレビジョン 5 テレビ朝日 7 テレビ東京 9 東京MXテレビ 12 放送大学
お住まいの地域	神奈川	群馬	茨城	千葉	栃木	埼玉	長野
放送局名	1 NHK総合・東京 2 NHK教育・東京 4 日本テレビ 6 TBS 8 フジテレビジョン 5 テレビ朝日 7 テレビ東京 3 tvk 12 放送大学	1 NHK総合・東京 2 NHK教育・東京 4 日本テレビ 6 TBS 8 フジテレビジョン 5 テレビ朝日 7 テレビ東京 3 群馬テレビ 12 放送大学	1 NHK総合・水戸 2 NHK教育・東京 4 日本テレビ 6 TBS 8 フジテレビジョン 5 テレビ朝日 7 テレビ東京 12 放送大学	1 NHK総合・東京 2 NHK教育・東京 4 日本テレビ 6 TBS 8 フジテレビジョン 5 テレビ朝日 7 テレビ東京 3 ちばテレビ 12 放送大学	1 NHK総合・東京 2 NHK教育・東京 4 日本テレビ 6 TBS 8 フジテレビジョン 5 テレビ朝日 7 テレビ東京 3 とちぎテレビ 12 放送大学	1 NHK総合・東京 2 NHK教育・東京 4 日本テレビ 6 TBS 8 フジテレビジョン 5 テレビ朝日 7 テレビ東京 3 テレビ埼玉 12 放送大学	1 NHK総合・長野 2 NHK教育・長野 4 テレビ信州 5 ABN長野朝日放送 6 SBC 信越放送 8 NBS 長野放送
お住まいの地域	新潟	山梨	大阪	京都	兵庫	和歌山	奈良
放送局名	1 NHK総合・新潟 2 NHK教育・新潟 6 BSN 8 NST 4 TeNYテレビ新潟 5 新潟テレビ 21		1 NHK総合・大阪 2 NHK教育・大阪 4 MBS 毎日放送 6 ABC テレビ 8 関西テレビ 10 よみうりテレビ 7 テレビ大阪	1 NHK総合・京都 2 NHK教育・大阪 4 MBS 毎日放送 6 ABC テレビ 8 関西テレビ 10 よみうりテレビ 5 KBS 京都	2 NHK 教育·大阪	1 NHK総合・和歌山 2 NHK教育・大阪 4 MBS毎日放送 6 ABCテレビ 8 関西テレビ 10 よみうりテレビ 5 テレビ和歌山	
お住まいの地域	滋賀	広島	岡山	香川	島根	鳥取	ЩП
放送局名	1 NHK総合・大津 2 NHK教育・大阪 4 MBS毎日放送 6 ABCテレビ 8 関西テレビ 10 よみうりテレビ 3 BBCでわ湖放送	2 NHK教育·広島	1 NHK総合・岡山 2 NHK教育・岡山 4 RNC西日本テレビ 5 KSB瀬戸内海放送 6 RSK テレビ 7 テレビせとうち 8 OHK テレビ	1 NHK 総合・高松 2 NHK 教育・高松 4 RNC西日本テレビ 5 KSB瀬戸内海放送 6 RSK テレビ 7 テレビせとうち 8 OHK テレビ	3 NHK総合・松江 2 NHK教育・松江 8 山陰中央テレビ 6 BSS テレビ 1 日本海テレビ	3 NHK総合・鳥取 2 NHK教育・鳥取 8 山陰中央テレビ 6 BSS テレビ 1 日本海テレビ	1 NHK総合・山口 2 NHK教育・山口 4 KRY山口放送 3 TYSテレビ山口 5 YAB山口朝日



(2006年3月現在)

							リロロ 牛 3 月現在)
お住まいの地域	愛知	三重	岐阜	石川	静岡	福井	富山
放送局名	3 NHK総合・名古屋 2 NHK教育・名古屋 1 東海テレビ 5 CBC 6 メ〜テレ 4 中京テレビ 10 テレビ愛知	3 NHK 総合・津 2 NHK 教育・名古屋 1 東海テレビ 5 CBC 6 メ〜テレ 4 中京テレビ 7 三重テレビ	3 NHK総合・岐阜 2 NHK教育・名古屋 1 東海テレビ 5 CBC 6 メ〜テレ 4 中京テレビ 8 岐阜テレビ	1 NHK総合・金沢 2 NHK教育・金沢 4 テレビ金沢 5 北陸朝日放送 6 MRO 8 石川テレビ	1 NHK総合・静岡 2 NHK教育・静岡 6 SBS 8 テレビ静岡 4 静岡第一テレビ 5 静岡朝日テレビ	1 NHK総合・福井 2 NHK教育・福井 7 FBC テレビ 8 福井テレビ	3 NHK総合・富山 2 NHK教育・富山 1 KNB北日本放送 8 BBT富山テレビ 6 チューリップテレビ
お住まいの地域	愛媛	徳島	高知	福岡	熊本	長崎	鹿児島
放送局名		3 NHK 総合・徳島 2 NHK 教育・徳島 1 四国放送	1 NHK総合・高知 2 NHK教育・高知 4 高知放送 6 テレビ高知 8 さんさんテレビ		2 NHK 教育·熊本 3 RKK 熊本放送		3 NHK総合・鹿児島 2 NHK教育・鹿児島 1 MBC 南日本放送 8 KTS 鹿児島テレビ 5 KKB 鹿児島放送 4 KYT 鹿児島讃賣 TV
お住まいの地域	宮崎	大分	佐賀	沖縄			
放送局名	1 NHK 総合・宮崎 2 NHK 教育・宮崎 6 MRT 宮崎放送 3 UMK テレビ宮崎	1 NHK 総合・大分 2 NHK 教育・大分 3 OBS 大分放送 4 TOS テレビ大分 5 OAB 大分朝日放送	1 NHK 総合・佐賀 2 NHK 教育・佐賀 3 STS サガテレビ	1 NHK 総合・那覇 2 NHK 教育・那覇 3 RBC テレビ 5 QAB 琉球朝日放送 8 沖縄テレビ (OTV)			

#### ■物理チャンネル一覧表

地上デジタル放送は、UHFの電波を使って行われています。この電波は、放送局ごとに割り当てられており( $13\sim62$ ch)、このチャンネルを物理チャンネルと呼んでいます。

(2006年3月現在)

		東京			愛知			大阪
物理 CH	表示 CH	放送局名	物理 CH	款 CH	放送局名	物理 CH	菾 CH	放送局名
27	1	NHK 総合・東京	20	3	NHK 総合・名古屋	24	1	NHK 総合・大阪
26	2	NHK 教育·東京	13	2	NHK 教育·名古屋	13	2	NHK 教育·大阪
25	4	日本テレビ	21	ī	東海テレビ	16	4	MBS 毎日放送
22	6	TBS	18	5	CBC	15	6	ABC テレビ
21	8	フジテレビジョン	22	6	メ〜テレ	17	8	関西テレビ
24	5	テレビ朝日	19	4	中京テレビ	14	10	よみうりテレビ
23	7	テレビ東京	23	10	テレビ愛知	18	7	テレビ大阪
20	9	東京 MX テレビ						
28	12	放送大学						

- ●お住まいの場所によっては、中継局を経由するために、本表の物理チャンネルと異なる場合があります。
- ●掲載外の地域については、販売店にご相談ください。

		富山			茨城			岐阜
物理 CH	菾 CH	放送局名	物理 CH	菾 CH	放送局名	物理 CH	菾 CH	放送局名
27	3	NHK 総合・富山	20	1	NHK 総合・水戸	29	3	NHK 総合・岐阜
24	2	NHK 教育·富山	13	2	NHK 教育·東京	30	8	岐阜テレビ
28	ī-ī-	KNB北日本放送						

		三重			京都			兵庫
物理 CH	标 CH	放送局名	物理 CH	菾 CH	放送局名	物理 CH	菾 CH	放送局名
28	3	NHK 総合・津	25	1	NHK 総合・京都	22	1	NHK 総合・神戸
27	7	三重テレビ	23	5	KBS京都	26	3	サンテレビ

			神奈川			滋賀			奈良
	理   ā H   (		放送局名	物理 CH	款 CH	放送局名	物理 CH	款 CH	放送局名
ī	8	3	tvk	26	1	NHK 総合・大津	31	1	NHK 総合・奈良

### 地上アナログ放送チャンネル一覧表 (市外局番を用いた設定)

- ●かんたん設置設定 (→19) で入力された市外局番は、自動的に以下 66 地域の中で近い市外局番に変換され、その地域の各放送局が設定されます。例えば大阪府茨木市(072)を入力すると、一覧表の大阪市(06)の内容が自動的に設定されます。一部の地域は自動変換されない場合があります。
- ●市外局番が自動変換されない地域や、地上デジタル放送の導入にともない、地上アナログ放送局のチャンネルが変更になった地域にお住まいの方は、かんたん設置設定を行ったあと、マニュアルチャンネル設定で修正が必要になります。(→42)

新作名   19   19   19   19   19   19   19   1	跳にの注まい	の方は、か	んたん設置	設定を行っ	た			マニュアル														
## 4	加米六日	+17-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	+410=	Do	7		Po( <del>5</del>			H(受				デナ			ドチ	ヤン				
株 徳   0 11   HoSPUC   1   1   HoKSPUR   2   2   20	都連付県	都巾名	市外局番				tivik			ガイド		_		ガイド		_	表示	ti/K				a ガイ
18			0 1 1		_	_	_	//X/25/10 <sup>-</sup> L1 0	711   327/	1 77 11				_								
## 元 0155   HTBFUE   S1215				11807 0	İ		i i	NHK教育札幌!	2 2	90								_	011770			
## 近 0 155   115					l		1								1 4 4 5 / 5 / 2						1	T
明 6 3 15 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	北 海 道			HTBテレビ	34	34	35								NHK総合札幌	4	4	80				
日本語					İ			NHK教育札幌	2   2	90		İ			TV北海道	29	29	17				Ī
##		室蘭	0143					NHK教育札幌	2   2	90		İ			TV北海道	29	29	17			i	i
### 1								UHBテレビ 2	7 27	27						4	4	80			!	1
	青 森			青森放送	1	1	1				NHK総合青森	3	3	80					NHK教育青森	5	5	9
密				II +/ XV			İ		i.	i		İ						_				i
映画 大幅 0 18								めんこいテレビ  3	33¦33	¦33						4	4	¦80				
大 能 0 186   赤点型 1 1 1	宮 城			東北放送	1	1	1	NIL IIZ#b75TbCD				3	3	80								
田 形 前	秋 田			主木む半			ļ ,	INHK教育秋田   a	2   2	90		į			NIL IIZ WYZASIJITI	1	1	.00				
## 前 同 0235 LIE必法 11 10 LIE必法 11 11 10 LIEV				月林灰区			1															
横 島 0 2 4 東北原茂 1 1 5 0	山形			山形物学	1	1	10				NHK級令山形	3	2	80	NINX有山心	4	4	190				
展 島 会産各税 0242 NHK能合版 1 1 1 80						_	_		2 2	ian				00	テレビコー福皇	31	21	31	2 75/016	24	-	
************************************	福島				1	1	1	1				3	3	90							1	T
	124 120			упо ш (шш)	Ė	Ė			32 32	31	сух гэ ций)											-
様	茨 城			NHK総合東京	44	1	80				NHK教育東京	46	3	90						16	16	3 1
## 馬 前 幅 0 2 7 NHKR合型 52 1 90 MXテレビ 14 14 14 NHK東京野 50 3 90 日本テレビ 50 4 4 1 部式大学 16 16 元		-																			_	
東京京東京の45 NHK総金銀 1 1 10 MKテレビ 14 14 14 NHK教育東京 3 3 90 日本テレビ 4 4 4 放送大学 16 16 新 湯 新 湯 0 2 5 NHK総合泉 1 1 1 1 MROプレビ 14 14 NHK教育東京 3 3 90 日本テレビ 2 4 4 2 放送大学 16 16 新 湯 新 湯 0 2 5 NHK総合泉 1 1 1 1 MROプレビ 14 14 NHK教育東京 3 3 90 日本テレビ 2 4 4 2 放送大学 16 16 新 湯 新 湯 0 2 5 NHK総合泉 1 1 1 1 MROプレビ 14 14 NHK教育東京 3 3 90 日本テレビ 2 4 4 2 放送大学 16 16 所	埼玉				i .	i .	i														1	-
横 浜					1	1	80															
新 湯 新 湯 0 2 5   1 1 1 MROテレビ 6 6 6 6 MRK終合加 3 3 90					Î	ĺ .	i														1	
□ □ □ □ ○ 764				NHK総合東京	1	1	80	MXテレビ 1	4 14	14												
□ 川 金 沢 0 7 6 北日本放送 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					ļ														新潟放送	5	5	1
福 井 福 井 0776 NHK総合田 1 1 80 NHK総合田 3 3 90 日本テレビ 4 4 4 4 山梨及送 5 5 5 版 9 日本 0 2 6								MROテレビ   (	6   6	¦ 6												1
世 架 甲 府 の 5 5 5 NHK総合甲稿 1 1 80 NHK総合甲稿 2 2 80 NHK教育甲稿 3 3 90 日左テレビ 4 4 4 4 1単級送 5 5 5 飯 田 0 2 65 長野崎日放送 44.44 20 NHK総合長暦 3 3 90 NHK総合長暦 4 4 80 CBCテレビ 5 5 5 酸 田 0 2 65 8 東海テレビ 1 1 1 1 相隔等・テレビ 30 30 31 NHK総合長暦 3 3 90 NHK総合長暦 4 4 80 CBCテレビ 5 5 5 愛 知 名古屋 0 5 2 東海テレビ 1 1 1 1 相隔等・テレビ 30 30 31 NHK総合社屋 3 3 3 80 毎日放送 4 4 4 80 CBCテレビ 5 5 5 産産 2 東海テレビ 1 1 1 1 月ンビ管類 25 26 25 NHK総合社屋 3 3 3 80 毎日放送 4 4 4 80 CBCテレビ 5 5 5 MHK総合社屋 3 3 3 80 日政改 4 4 4 4 0 CBCテレビ 5 5 5 MHK総合社屋 3 3 3 80 日政改 4 4 4 4 0 CBCテレビ 5 5 6 な変 2 5 NHK総合社屋 3 3 3 80 日政改 4 4 4 4 0 CBCテレビ 5 5 6 な変 2 5 NHK総合社屋 3 3 3 80 日政改 4 4 4 4 0 CBCテレビ 5 5 6 MHK総合社屋 3 3 8 0 日政改 4 4 4 4 0 CBCテレビ 5 5 6 MHK総合社屋 3 3 8 0 MHK総合社屋 3 3 8 0 日政改 4 4 4 4 0 CBCテレビ 5 6 5 5 MHK総合社屋 3 2 2 8 0 テレビ大阪 19 19 19 毎日放送 4 4 4 4 0 CBCテレビ 5 6 5 5 MHK総合社屋 3 2 2 8 0 テレビ大阪 19 19 19 毎日放送 4 4 4 4 NHK総合社屋 3 2 2 8 0 テレビ大阪 19 19 19 毎日放送 4 4 4 4 NHK総合社屋 3 2 2 8 0 テレビ大阪 19 19 19 毎日放送 4 4 4 4 NHK総合社屋 3 3 3 8 0 NHK教育 3 3 3 8 0				北日本放送	1	1	1		-	į					NHK総合金沢	4	4	80			İ	į
展野田	福 开			NIIIV《公田店	1	1 1	100									1		1	11年11七年7子	E		١,
版	Щ 🛠			INHK総合中的			180					3	131	90						0	15	1
映   映   中   中   中   中   中   中   中   中	長 野			<b>三</b> 野胡口放注	111	111	20		2   2	ļ		2		<u>م</u>								
静 岡	岐 官				-	_	+		+	-						1 4	+	100		5	15	+
展				未満プレビ		'	1	NHK教育静岡 :	2   2	90						31	31	31	000772			1
要 知 名古屋 059 集海テレビ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	静岡			東海テレビ	1	1	1					İ						1	CBCテレビ	5	5	1
連   東	愛 知							337 3313			NHK総合名古屋	3	3	80								
次   次   次   次   次   次   次   次   次   次					1			- テレビ愛知 !2	5 25	25						4	4	4				-
大阪 大阪 0 6	滋賀	大 津	077													36	4	4				T
兵庫         神戸         078         NHK総合大阪 28 2 80 サンテレビ 36 36 36 毎日放送 4 4 7レビ大阪 19 19 19 毎日放送 4 4 4 NHK総合大阪 51 51 51 万和 歌 山 073         NHK総合大阪 28 2 80 サンテレビ大阪 19 19 19 毎日放送 4 4 4 NHK総合大阪 51 51 51 万円 28 51 51 51 51 万円 28 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	京 都		075		į		i															
無限	大 阪	大 阪	0 6																			-
和歌山 和歌山 0733							1															
島 根         取 局 取         0857         日本海テレビ 30 30 1         1 1 1         1 1 1         1 1 1         1 1 1 1         NHK総合船取 3 3 80 NHK教育鳥取 4 4 90         4 4 90         4 90         日本海テレビ 30 30 30 1         NHK総合船工 2 2 80 日本海テレビ 54 54 1         3 3 80 NHK教育扇取 4 4 90         4 4 90         日陸放送 5 5 NHK教育			1		į		į					19	19	19								
□ 日本海テレビ 30 30 1 NHK総合松江 2 2 80 日本海テレビ 54 54 1 UIN MHK総合公江 2 2 80 日本海テレビ 54 54 1 UIN MHK総合以 5 5 5 5 MHK総合					_	-	-	NHK総合大阪 3	32   2	80		-								30	130	)\3
所	鳥 取										NHK総合鳥取	3	3	80	NHK教育鳥取	4	4	90				-
四 山   四 山   0 8 6   OHKテレビ   35 35 35   テレビせとうち   23 23   23   NHK教育回山   3 3 90   NHK総合回山   5 5 5   日本   NHK総合回山   5 5 5   日本   NHK総合回山   5 5 5   NHK教育風山   5 5 5   NHK教育山	島根			ロ平海アレビ	3U 	30 	i I	NILL/WOTH!	2   0	00	ロ木流テレビ	i E	i E 4	1				i	1118今廿二十	E	i   F	j
広島 広島 082 テレビ新広島 3131 1 1 1 90 KBCテレビ 2 2 1 TVQ九州放送 23 23 19 山口朝日放送 4 4 4 7 NHK総合広島 5 5 5 位徳島 徳島 088 四国放送 1 1 1 1 7 テレビ大阪 19 19 19 NHK総合応島 3 3 80 毎日放送 4 4 4 7 アレビ和歌山 55 55 6	₩ 111			OHK=I ル	35	SE	SE															
福山 084 7 テレビ新広島 54 54 31 8 NHK教育広島 3 3 90 NHK総合広島 5 5 5 6 6 億 島 徳 島 088 四国放送 1 1 1 7 テレビ大阪 19 19 19 NHK総合徳島 3 3 80 毎日放送 4 4 4 7 テレビ和歌山 55 55 6 所									.u 123	ادع							4	4	ころの日間日	J	0	-
山 口 山 口 内 内 内 内 内 内 内 内 内 内 内 内 内 内 内 内	広 島															1	7	-	NHK総合広阜	5	5	۶
徳 島 徳 島 088 四国放送 1 1 1 7 テレビ大阪 19 19 NHK総合徳島 3 3 80 毎日放送 4 4 4 7 テレビ和歌山 55 55 67 川 高 松 089 7 テレビせとうち 23 23 23 NHK教育松山 2 2 90 広島テレビ 12 12 12 広島ホーム 35 35 35 テレビ新広島 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	ш 🗆							i	2   2	1					山口朝日放送	28	28	28				
高 松 0 8 7   テレビせとうち 19 19 23   NHK教育高松 39 39 90   毎日放送 4 4 4 NHK総合高松 37 37 37 数					•	_	_								毎日放送	4	4	4	テレビ和歌山	55	55	5¦3
数据   1 日本															毎日放送	4	4	4	NHK総合高松	37	37	عإد
## 1 2 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		松 山							2 2	90												
高知 高知 0888	安 炦	新居浜													NHK教育松山	4	4	90	テレビ新広島			
************************************	高 知	高 知			į	į	<u>i</u>		j	į .		į			NHK総合高知	4	4	80			i	İ
RBCテレビ   2   2   1   FBSテレビ   35   35   37   サガテレビ   36   36   36   1 VgJ/m/m/k   23   25   25   26   27   サガテレビ   36   36   36   36   1 VgJ/m/m/k   23   25   25   25   27   サガテレビ   36   36   36   36   1 VgJ/m/m/k   24   24   25   25   25   27   サガテレビ   36   36   36   36   1 VgJ/m/m/k   24   24   25   25   25   25   25   25	福岡		1	KBCテレビ	1	1	1															
長崎 長崎 Q95 NHK教育長崎 1 1 90 KBCテレビ 57 57 1 NHK総合長崎 3 3 80 RKB毎日放送 4 4 4 長崎放送 5 5 5 熊本 熊本 096 KBCテレビ 1 1 1 1 NHK教育熊本 2 2 90 熊本朝日放送 16 16 16 KKTテレビ 22 22 長崎放送 5 5 大分 大分 O97 KBCテレビ 1 1 1 1 NHK教育熊本 2 2 90 熊本朝日放送 16 16 16 KKTテレビ 22 22 長崎放送 5 5 万と 分																						
熊本     熊本     096     KBCテレビ     1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																						
大分     大分     人分     人の97     KBCテレビ     1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					1																	
宮崎     0985     南日本放送     1 1 1 1 NHK教育宮崎 2 2 90       延岡     0982     同日本放送     1 1 1 7 NHK教育宮崎 2 2 90       鹿児島     099     南日本放送     1 1 1 7 NHK教育宮崎 2 2 90       鹿児島     0996     鹿児島読売     17 17 30 アレビ熊本 34 34 34 34 34       一門久根     0996     鹿児島読売     17 17 17 30 アレビ熊本 34 34 34					!	!	:	NHK教育熊本	2   2	90												
通過     延過     の982     NHK教育宮崎 2 2 90       鹿児島     の99     南日本放送 1 1 1 7 テレビ熊本 34 34 NHK総合鹿児島 3 3 80 テレビ宮崎 35 35 NHK教育鹿児島 5 5 万 の久根     0996     鹿児島読売 17 17 30 テレビ熊本 34 34 34     34 34 34     NHK総合鹿児島 3 3 80 テレビ宮崎 35 35 85 NHK教育鹿児島 5 5 5 億児島放送 23 23 32	大 分									1					RKB毎日放送	4	4	4	大分放送	5	5	İ
近   同   0982     NHK教育宮崎   2   2   90   NHK総合宮崎   4   4   80     NHK総合宮崎   4   4   80     NHK総合庭児島   3   3   80   テレビ宮崎   35   35   35   NHK教育鹿児島   5   5   5   万   八 根   0996   鹿児島読売   17   17   30   テレビ熊本   34   34   34   34     鹿児島放送   23   23   32     23   32	宮崎			南日本放送	1	1	1					35	35	35	* II II 200 *							1
<b>阿久根 0996</b> 鹿児島読売 17 17 30 テレビ熊本 34 34 34 6				±			į .					-		6.5		_		_	All II/#L###		i -	İ
<b>阿 久 根   0996</b>   鹿児島読売 17/17/ <b>30</b> アレビ熊本 134/34	鹿児島											3	3	80						5	5	18
- 沖 - 縄 -   那 - 覇 -   O 9 8   琉球朝日放送 28 28 28 NHK総合沖縄 2 2 2 80			0996												<b>鹿児島放送</b>	123	23	32				+

- ●お住まいの地域の受信チャンネルが表に記載の都市名(市外局番)に一致しない場合は、ふだんご覧になる放送局が最も多く含まれる市外 ●ホームターミナルやセットトップボックスをお使いの場合は、CATV 会社にご相談ください。 ●ホームタ (1) ~ (12) の放送局は、リモコンの [1] ~ [12\*] を押すだけで選ぶことができます。

(2006年3月現在)

						F	Po( <del>)</del>	<del>「</del> ャンネルポジシ	ョン	/C	H(受	信チャンネル)・勃	表示	(表:	「チャ	ンネル)・ガイド	(ガィ	(ドチャン	オル)						
Po	6			Po	7			Po	8			Po	9			Po	10		Po	1			Po (	12	
放送局名	CH	表示	ガイド	放送局名	CH	表示	ガバ	放送局名	СН	表示	ガイド	放送局名	СН	表示	ガイド	放送局名	СН	表示がが	放送局名	CH	表示	ガバ	放送局名	CH 表示	示がが
			T					UHBテレビ	27	27	27					HTBテレビ	35	35 <b>35</b>					NHK教育札幌	12 12	2 90
	i			STVテレビ	7	7	5	UHBテレビ	37	37	27	NHK総合札幌	9	9	80	HTBテレビ	39	39¦ <b>35</b>	HBCテレビ	11	11	1			-
				STVテレビ	7	7	5	UHBテレビ	59	59	27	NHK総合札幌	9	9	80	HTBテレビ	61	61 <b>35</b>	HBCテレビ	53	53	1			
HBCテレビ	6	6	1					UHBテレビ	32	32	27					STVテレビ	10	10 5					NHK教育札幌	12 12	2¦90
	İ			STVテレビ	7	7	5	UHBテレビ	41	41	27	NHK総合札幌	9	9	80	HTBテレビ	39	39 <b>35</b>	HBCテレビ	11	11	1			-
	1			STVテレビ	7	7	5					NHK総合札幌	9	9	80	HTBテレビ	39	39¦ <b>35</b>	HBCテレビ	111	11	1			
HBCテレビ	6	6	1		İ	i					İ					NHK教育札幌				į.		İ	STVテレビ	12 12	2
								UHBテレビ	27	27	27					青森朝日放送	-	-	HTBテレビ	35	35	35		38 38	_
	i			NHK教育青森	7	7	90					NHK総合青森	9	9	80	1311132334			青森放送	i	11	i		33 33	
IBCテレビ	6	6	6		1	_		NHK教育盛岡	8	8	90					東日本放送	132	32.32	131113300			1		12 12	_
.50,70				東日本放送	i	i	i	141 114 JA   Jan   - J				ミヤギテレビ	34	34	34	XLI + 100.2							仙台放送	12 12	- 1
				// II-T-///								NHK総合秋田					İ		秋田放送	111	111	111		37 37	_
秋田放送	6	6	11					NHK教育秋田	8	8	90	TVI II ORUGINA							八山水色			ļ.,		57 57	- 1
テレビユー山形			_		i	i		NHK総合山形	_	_	80					山形放送	i 110	10 10		İ	İ	İ		138138	
NHK教育山形	i	6						テレビユー山形								山心灰色	10	10110						39 39	- 1
福島中央テレビ			_	東日本放送	122	122	22					NHK総合福島	0	9	00	福島放送	125	  35  <b>35</b>	福島テレビ	111	111	111		12 12	-
福島テレビ	1	6			1	1		福島中央テレビ	i		i			i .		福島放送	i .	41.35	佃島ノレヒ	111	111	111	仙台放送	12:12	i
			_	米口华灰区	132	132	عد					ミアナノレム	34	04	34										_
福島中央テレビ		6			-			福島テレビ フジテレビ			11	工典ニロッ	00	40	40	NHK教育福島	_			-				36 36	<del>-i</del>
	1.0		-						38		8	千葉テレビ	39	46	46		_	10 10						32 12	
TBSテレビ	i	i	6	#E/24   224		1			57  50		i	-, , »,+	0.7	0.5			i	10 10		i	ĺ			44 12	1
		- 1	6	放送大学		16		フジテレビ	58					38				10 10	TV = - : : :					62 12	_
TBSテレビ	6	i i	6	_	i .	¦38	1	フジテレビ	8	8	8	千葉テレビ					i .	10¦ <b>10</b>		¦48		1		¦12¦12	- i
TBSテレビ	6		6	tvk		42		フジテレビ	8	8	8			46		テレビ朝日		10 <b>10</b>	テレビ埼玉			38		12 12	
TBSテレビ	6	6	6	tvk	42	42	42	フジテレビ	8	8	8	千葉テレビ	46	46	46		10	10  <b>10</b>	テレビ埼玉	¦38	¦38	38		12 12	2¦1 <b>2</b>
TBSテレビ	6	6	6	tvk	42	42	42	フジテレビ	8	8	-			<u> </u>	Ш	テレビ朝日	<u>i</u> 10	10 <b>10</b>		<u>i</u>	<u>i</u>	<u>i</u>		12 12	
								NHK総合新潟	8	8	80					新潟総合テレビ							NHK教育新潟		
チューリップ	32	32			į.				i					i		NHK教育富山	10	10 <b>90</b>			į			34 34	4 <b> 34</b>
MROテレビ	¦6	6	6	北陸朝日放送	¦25	¦25	25	NHK教育金沢	8	8	90			!		テレビ金沢	¦33	33  <b>33</b>		-		-	石川テレビ	37 37	7¦ <b>37</b>
MROテレビ	6	6	6			ļ						NHK総合福井	9	9	80		ļ		福井放送	11	11	11	福井テレビ	39 39	9 <b>¦39</b>
テレビ山梨	37	37	37	TBSテレビ	6	6	6	フジテレビ	8	8	8					テレビ朝日	10	10 <b>10</b>				-	テレビ東京	12 12	2 <b>¦12</b>
テレビ信州	30	30	30									NHK教育長野	9	9	90	長野放送	38	38 <b>38</b>	信越放送	11	11	11			
信越放送	6	6	11					テレビ信州	42	42	30					長野放送	40	40 38							1
テレビ愛知	25	25	25	岐阜テレビ	37	37	37	三重テレビ	33	33	33	NHK教育名古屋	9	9	90				メ〜テレ	111	11	11	中京テレビ	35 35	5 <b>35</b>
静岡朝日テレビ	133	33	33									NHK総合静岡	9	9	80					111	111	11	テレビ静岡	35 35	5 <b>35</b>
SBSテレビ	6	6	11	テレビ愛知	25	25	25	NHK教育静岡	8	8	90					静岡朝日テレビ	28	28 <b>33</b>						34 34	4 35
		37	_			35					33	NHK教育名古屋	9	9	90				メ〜テレ	11	11	11		25 25	- 1
ABCテレビ	1	6			1	33		関西テレビ	8			NHK教育名古屋	9	1	90	読売テレビ	!10	10.10				11		35 35	
	-	_	6		<del>-</del>	34			40	_	8	びわ湖放送		_	$\rightarrow$		-	10 10					NHK教育大阪		
ABCテレビ	6	6	6		1	34	1	関西テレビ	8	8	8			36			1	10 10			ĺ	1	NHK教育大阪		
ABCテレビ		6			:	34		関西テレビ			8				36	読売テレビ							NHK教育大阪		
ABCテレビ				が助りしこ	104	104	0-		! !43			72700	00	1	00	読売テレビ						İ	NHK教育大阪		
ABCテレビ				京都テレビ	124	124	24			_	-	サンテレビ	26	26	26					155	55	55	NHK教育大阪		
ABCテレビ				不師 ノレヒ	104	104	34	関西テレビ				92700	30	100	30	読売テレビ			示反プレビ	100	100	100	NHK教育大阪		
ABCIDE	j44 !	וסו	ь		İ	į !	<u> </u>		140	8	8			!				22 10		İ	į –	İ	山陰中央テレビ		
N II II II II II II II II II II II II II									104	0.4	0.4														
NHK総合松江	6	6	80		i	i		山陰中央テレビ				N II II (+/	_			山陰放送	¦ΙΟ	10  <b>10</b>		i	į	i	NHK教育松江	,12¦12	2¦90
				海ーウンニナーン		-	-	川院中央ナレビ	128	58	34	NHK教育松江							1100+>-						
	i			瀬戸内海放送					i		i	西日本放送					i		山陽放送	111	j I 1	111			
				NHK教育広島			'					広島ホーム											広島テレビ	12 12	≥¦12
						7		DI/D ==				広島ホーム							広島テレビ						
								RKB毎日放送				NHK総合山口	9	9	80				山口放送	11	11	11			
ABCテレビ		6		サンテレビ							8					読売テレビ						1	NHK教育徳島		
				瀬戸内海放送												読売テレビ				29					
		6		愛媛朝日テレビ														10 <b>10</b>		11					
南海放送	6	6	10	瀬戸内海放送	33	33	33	あいテレビ	27	27	29	西日本放送	9	9	9					11	11	11	テレビ愛媛	36 36	3 <b>37</b>
NHK教育高知					1	_		高知放送	8	8	8		_	L		テレビ高知	<u> 3</u> 8	38  <b>38</b>						<u>Lİ</u>	
NHK教育福岡	6	6	90									テレビ西日本	9	9	9				RKKテレビ	11	11	11	FBSテレビ	37 37	7 37
NHK総合福岡		6				i		RKB毎日放送	8	8	4					テレビ西日本	10	10 9	RKKテレビ						
テレビ熊本				長崎放送	5	5	5					NHK総合佐賀	38	38	80				RKKテレビ						
テレビ熊本				長崎国際テレビ								長崎文化放送				RKKテレビ									
		34		テレビ長崎								NHK総合熊本											RKB毎日放送		
南海放送		10		テレビ大分								大分朝日放送							テレビ西日本			9	NHK教育大分		
111/15/11/1/			. 5									鹿児島テレビ								i			NHK教育宮崎		
		6	10	此心知以还	102	اح	اعد	テレビ宮崎				近ルカノ レビ	00	100	00	口则从丛	10	10,10					NINX月凸呵	1616	- 190
中岭护法	: 6		10		1	!														1	1	1	· '		
宮崎放送			10	曲旧自护学	100	100	20	レレエエレル	00	00		歯旧白ニレバ・	20	100	201	能士却口护子	110		歯  日白	100	100	ni ac			
宮崎放送	10	10		鹿児島放送				KKTテレビ																10115	100
	10	10							8	8	80	鹿児島テレビ 熊本朝日放送					10	10 <b>1</b>	RKKテレビ				NHK教育鹿児島 NHK教育沖縄		

# G ガイド地域一覧表

#### 表の見かた 札幌、小樽、旭川、 名寄、稚内、室蘭、 Gガイド - お住まいの地域 苫小牧、函館、 地域 釧路 HBCテレビ NHK総合札幌 STVテレビ 対応 UHBテレビ 設定したGガイド地域で番組表に 放送局 HTBテレビ 放送内容が表示される放送局

- ●かんたん設置設定 (→19) で設定される地域で、地上アナログ放送の番組表 (G ガイド) に表示される放送局は、下表のとおりに決められています。
- ●選んだ地域に登録されていない放送局は、実際に受信できる場合でも番組表(Gガイド)に表示されません。
- ●放送局の都合により、変更になる場合があります。

								(2006	3年3月現在
G ガイド 地域	札幌、小樽、旭川、 名寄、稚内、室蘭、 苫小牧、函館、 釧路	帯広、網走、北見	青森、八戸、むつ	盛岡、釜石、二戸	仙台、石巻、 気仙沼	秋田、大館、大曲	山形、鶴岡、 米沢	福島、いわき、会津若松	水戸、日立
	HBC テレビ	UHB テレビ	青森放送	NHK 総合盛岡	東北放送	NHK 教育秋田	NHK 教育山形	NHK 教育福島	NHK 総合東京
	NHK 総合札幌	NHK 総合札幌	NHK 総合青森	IBC テレビ	NHK 総合仙台	秋田朝日放送		テレビユー福島	
	STV テレビ	HBC テレビ	青森朝日放送	NHK 教育盛岡	NHK 教育仙台	NHK 総合秋田	NHK 総合山形	福島中央テレビ	日本テレビ
	UHB テレビ	HTB テレビ	NHK 教育青森	テレビ岩手	東日本放送	秋田放送	山形放送	NHK 総合福島	TBS テレビ
対応	HTB テレビ	STV テレビ	青森テレビ	IAT テレビ	ミヤギテレビ	秋田テレビ	さくらんぼ	福島放送	フジテレビ
放送局	TV 北海道	NHK 教育札幌		めんこいテレビ	仙台放送		山形テレビ	福島テレビ	テレビ朝日
	NHK 教育札幌								テレビ東京
									MX テレビ
									千葉テレビ
									一条プレビ
G ガイド 地域	宇都宮、矢板	前橋、桐生	さいたま	熊谷、秩父	千葉	銚子	東京 23 区、 八王子、多摩	横浜、 平塚、秦野、 小田原	甲府
	NHK 総合東京	NHK 総合東京	NHK 総合東京	NHK 総合東京	NHK 総合東京	NHK 総合東京	NHK 総合東京	NHK 総合東京	NHK 総合甲府
	NHK 教育東京	NHK 教育東京	MX テレビ	NHK 教育東京	MX テレビ	NHK 教育東京	MX テレビ		NHK 教育甲府
	日本テレビ	日本テレビ	NHK 教育東京	日本テレビ	NHK 教育東京	日本テレビ	NHK 教育東京	日本テレビ	山梨放送
	TBS テレビ	TBS テレビ	日本テレビ	TBS テレビ	日本テレビ	TBS テレビ	日本テレビ	TBS テレビ	テレビ山梨
	フジテレビ	フジテレビ	TBS テレビ	フジテレビ	TBS テレビ	フジテレビ	TBS テレビ	フジテレビ	
対応	テレビ朝日	テレビ朝日	フジテレビ	テレビ朝日	フジテレビ	テレビ朝日	テレビ埼玉	テレビ朝日	
放送局	テレビ東京	群馬テレビ	テレビ朝日	テレビ埼玉	テレビ朝日	千葉テレビ	フジテレビ	tvk	
	とちぎテレビ	テレビ東京	テレビ埼玉	テレビ東京	千葉テレビ	テレビ東京	tvk	テレビ東京	
	MX テレビ	MX テレビ	テレビ東京	)	テレビ東京	tvk	テレビ朝日	MX テレビ	
		テレビ埼玉	2 2 2/1/31		tvk		千葉テレビ		
		7 2 2-32					テレビ東京		
G ガイド 地域	長野、 松本、飯田、 岡谷・諏訪	新潟、上越	富山、高岡	金沢、七尾	福井、敦賀	岐阜、高山、 中津川、名古屋、 豊橋、豊田	静岡、浜松、富士、 三島・沼津、 島田、藤枝	津、伊勢、名張	大津、彦根
	NHK 総合長野	新潟テレビ 21	北日本放送	石川テレビ	NHK 教育福井	東海テレビ	NHK 教育静岡	東海テレビ	NHK 総合大阪
	長野朝日放送	テレビ新潟	NHK 総合富山	NHK 総合金沢	NHK 総合福井	NHK 総合名古屋	静岡第一テレビ	NHK 総合名古屋	
	テレビ信州	新潟放送	富山テレビ	MRO テレビ	福井放送	CBC テレビ	静岡朝日テレビ	CBC テレビ	ABC テレビ
	長野放送	NHK 総合新潟	NHK 教育富山	NHK 教育金沢	福井テレビ	中京テレビ	テレビ静岡	中京テレビ	京都テレビ
対応	NHK 教育長野	新潟総合テレビ	チューリップ	テレビ金沢		NHK 教育名古屋		NHK 教育名古屋	関西テレビ
放送局	信越放送	NHK 教育新潟		北陸朝日放送		岐阜テレビ	SBS テレビ	三重テレビ	読売テレビ
						メ〜テレ		メ〜テレ	びわ湖放送
						テレビ愛知		テレビ愛知	NHK 教育大阪
						三重テレビ			
G ガイド 地域	京都、舞鶴、福知山、大阪	神戸、神戸灘、 川西、三木、 姫路、明石	奈良、五條	和歌山、 海南·田辺	鳥取	松江、浜田	岡山、津山、 笠岡	広島、福山、 尾道、呉	山口、下関、 宇部、岩国
	NHK 総合大阪	NHK 総合大阪	NHK 総合大阪	NHK 総合大阪	日本海テレビ	  日本海テレビ	テレビせとうち	テレビ新広島	NHK 教育山口
	京都テレビ	サンテレビ	奈良テレビ	テレビ和歌山	NHK 総合鳥取	NHK 総合松江	NHK 教育岡山		山口朝日放送
	毎日放送	毎日放送	毎日放送	毎日放送	NHK 教育鳥取	NHK 教育松江	NHK 総合岡山	中国放送	テレビ山口
	テレビ大阪	<del>毎日放送</del> ABC テレビ	テレビ大阪	<del>毎</del> 日放送 ABC テレビ	山陰中央テレビ	山陰中央テレビ	瀬戸内海放送		NHK 総合山口
	ABC テレビ	関西テレビ	ABC テレビ	関西テレビ	山陰放送	山陰放送	OHK テレビ	広島ホーム	山口放送
初志	関西テレビ	読売テレビ	関西テレビ	読売テレビ	шких	山石以心	西日本放送	広島テレビ	HUWK
対応 放送局			サンテレビ	NHK 教育大阪			山陽放送	山山田ノレト	
対応 放送局		ナー/ レ <del>大</del> Kin		11 11 11 24 H V 11/V	1	1		1	I
	読売テレビ	テレビ大阪 NHV 教育大阪							
		アレヒ大阪 NHK 教育大阪	読売テレビ NHK 教育大阪						

G ガイド 地域	徳島	高松、丸亀	松山、新居浜、 今治、宇和島	高知	福岡、久留米、 大牟田、北九州、 行橋	佐賀1	佐賀 2	長崎、佐世保、 諫早	熊本
	四国放送	テレビせとうち	NHK 教育松山	NHK 総合高知	KBC テレビ	NHK 教育佐賀	NHK 教育佐賀	NHK 教育長崎	NHK 教育熊本
	NHK 総合徳島	NHK 教育高松	あいテレビ	NHK 教育高知	NHK 総合福岡	KBC テレビ	KBC テレビ	NHK 総合長崎	熊本朝日放送
対応	毎日放送	NHK 総合高松	NHK 総合松山	高知放送	RKB 毎日放送	RKB 毎日放送	TVQ 九州放送	長崎放送	KKT テレビ
放送局	ABC テレビ	瀬戸内海放送	テレビ愛媛	テレビ高知	NHK 教育福岡	TVQ 九州放送	サガテレビ	長崎国際テレビ	テレビ熊本
	関西テレビ	OHK テレビ	愛媛朝日テレビ	高知さんさん	テレビ西日本	サガテレビ	NHK 総合佐賀	長崎文化放送	NHK 総合熊本
	NHK 教育徳島	西日本放送	南海放送		TVQ 九州放送	NHK 総合佐賀	FBS テレビ	テレビ長崎	RKK テレビ
		山陽放送			FBS テレビ	FBS テレビ	RKK テレビ		

G ガイド 地域	大分、中津	宮崎、延岡	鹿児島、阿久根、 鹿屋	沖縄
	NHK 総合大分	テレビ宮崎	南日本放送	NHK 総合沖縄
	大分放送	NHK 総合宮崎	NHK 総合鹿児島	琉球朝日放送
対応	テレビ大分	宮崎放送	NHK 教育鹿児島	沖縄テレビ
放送局	大分朝日放送	NHK 教育宮崎	鹿児島放送	琉球放送
	NHK 教育大分		鹿児島テレビ	NHK 教育沖縄
			鹿児島読売	

# 地上アナログ放送局コード一覧表

地上アナログ放送のチャンネル修正 (→42) で、「放送局名」を変更するときに、下表の放送局コード(4 けたの数字)を直接入力することもできます。

地区

放送局名

放送局コード 地区

地区         放送局名         放送局へ         地区         放送局名         放送局名         放送局へ         公263         内HK 総合札幌         0336         福島         福島テレビ         0523         和HK 総合札幌         0346         HBC テレビ         0261         NHK 総合東京         2128         NHK 総合東京         2138         日本テレビ         0261         日本テレビ         0261         日本テレビ         0260         日本テレビ         0260         日本テレビ         0260         日本テレビ         0260         日本テレビ         0260         日本テレビ         0262         NHK 総合青森         0592         NHK ※介レビ         0270         テレビ埼玉         0522         MXテレビ         0260         手業テレビ         0302         主業テレビ         0302         主業テレビ         0302         主業テレビ         0302         主業テレビ         0302         主業テレビ         の302         主業テレビ         の304         とちぎテレビ         4631         MXHX 総合         4394         新潟旅送         0517         新潟旅送         0517         新潟旅送         0517         新潟旅送         0517         新潟旅送         0517         新潟旅送         0517         新潟旅送         0517         新潟旅送         0517         新潟旅送         0517         新潟 総合         0517         新潟 総合         0517         新潟 総合         0517         新潟 総合         0517         新潟 総合						
NHK 教育札幌   0346   HBC テレビ   0257   STV テレビ   0261   UHB テレビ   0283   HTB テレビ   0291   TV 北海道   0273   NHK 総合青森   0592   NHK 教育青森   0602   青森が区   0294   青森が日   0267   NHK 教育教育   0302   T葉テレビ   0302   T葉テレビ   0302   T葉テレビ   0302   T葉テレビ   0302   T葉テレビ   0302   T葉テレビ   0302   T葉テレビ   0302   T葉テレビ   0302   T葉テレビ   0302   T葉テレビ   0302   T葉テレビ   0302   T葉テレビ   0302   T葉テレビ   0302   T寸   0302   T寸   0304   25ぎアレビ   4631   0304   25ぎアレビ   4631   0304   25ぎアレビ   4631   0304   25ぎアレビ   4631   0304   25ぎアレビ   4631   0304   25ぎアレビ   4631   0304   25ぎアレビ   4631   0304   25ぎアレビ   4631   0304   25ぎアレビ   4631   0304   25ぎアレビ   4631   0304   25ぎアレビ   4631   0304   25ぎアレビ   2655   Tレビ新馬   0285   Tレビ活手   0547   IBC テレビ   0262   00んごいテレビ   4385   MHK 教育盛岡   0353   MHK 教育上   0542   E野朝日放送   0542   E野朝日放送   0542   E野朝日放送   0542   E野朝日放送   0779   0542   E野朝日放送   0779   0542   E野朝日放送   0779   0704   0704   0704   0704   0704   0704   0704   0705	地区		放送局コード	地区	放送局名	放送局コード
HBC テレビ   O257		NHK 総合札幌	0336	福島	福島テレビ	0523
出海道		3711314170	0346		NHK 総合東京	2128
TBSテレビ   O283		HBC テレビ	0257		NHK 教育東京	2138
HTB テレビ   0291   TV 北海道   0273   NHK 総合青森   0592   NHK 教育青森   0602   青森放送   0513   青森中上で   0294   青森朝日放送   4386   NHK 教育制力   0302   tvk   4394   群馬テレビ   0302   tvk   4394   群馬テレビ   0304   とちぎテレビ   4631   463	北海道	STV テレビ	0261		日本テレビ	0260
TV 北海道   O273		UHB テレビ	0283		TBS テレビ	0518
NHK 総合青森   0592   NHK 教育青森   0602   青森放送   0513   青森テレビ   0294   青森朝日放送   4386   NHK 総合秋田   1360   NHK 教育和田放送   0267   秋田前及送   0293   秋田前及送   0267   秋田前及送   4383   NHK 総合盛岡   0848   NHK 教育盛岡   0848   NHK 教育盛岡   0848   NHK 教育盛岡   0858   IAT テレビ   0262   めんこいテレビ   4385   NHK 総合山形   1616   NHK 教育山形   1626   位形放送   0266   元レビコー山形   0292   山形   D292   山形   D292   山形   D292   山形   D292   山形   D292   山形   D292   山形   大丁レビ   0550   NHK 総合仙台   1104   東北放送   0769   仙台放送   0268   ミヤギテレビ   0546   東日本放送   0268   東日本放送   0288   NHK 総合福島   1872   NHK 教育福島   1882   福島放送   0803   福島放送   0803   福島中央テレビ   4641   4386   中部   1281   1281			0291			0264
NHK 教育青森   O602   青森放送   O513   青森京レビ   O294   青森朝日放送   4386   NHK 総合秋田   1360   NHK 教育秋田   1370   秋田放送   O267   秋田野が送   O267   秋田野が送   O288   NHK 総合盛岡   O848   NHK 教育盛岡   O848   NHK 教育盛岡   O848   NHK 教育盛岡   O858   IAT テレビ   O262   めんこいテレビ   4385   NHK 総合山形   D616   NHK 教育山形   D626   立形が送   O266   立形が送   O266   立形が送   O266   立形が送   O286   テレビコー山形   O292   山形・レビ   O550   NHK 総合仙台   1104   東北が送   O266   東田本が送   O268   ミヤギテレビ   O546   東日本が送   O268   スポープレビ   O546   東日本が送   O268   スポープレビ   O546   東日本が送   O288   NHK 総合福島   1872   NHK 教育福島   1882   福島が送   G803   福島が送   O803   福島か送   G803   福島が送   O803   福島か送   O803   福島か送   O803   福島か送   O803   福島か送   O803   福島か送   O803   福島中央テレビ   4641   Value   Value   O281   O806   下レビ   A628   O779   O546   D26		110.01	0273		テレビ朝日	0522
青森放送   0513		NHK 総合青森	0592	関東	テレビ東京	0524
青森テレビ         0294 青森朝日放送         4386 4386 NHK 総合秋田         1360 大阪田 大阪田 大阪田 大阪田 大阪田 大阪田 大阪田 大阪田 大阪田 大阪田		NHK 教育青森	0602			0270
青森朝日放送         4386           NHK 総合秋田         1360           NHK 教育秋田         1370           秋田放送         0267           秋田京レビ         0293           秋田可放送         4383           秋田朝日放送         4383           秋田朝日放送         4383           NHK 総合盛岡         0848           NHK 教育盛岡         0858           IAT テレビ         0276           テレビ岩手         0547           IBC テレビ         0262           めんこいテレビ         4385           NHK 総合山形         1616           NHK 教育山形         1626           山形放送         0266           さくらんぼ         0286           テレビュー山形         0292           山形テレビ         0550           NHK 総合山台         1104           NHK 総合仙台         1104           NHK 総合仙台         1104           東北放送         0769           側台放送         0268           ミヤギテレビ         0546           東日本放送         0288           NHK 教育福島         1882           福島放送         0803           福島放送         0803           福島放送         0803           福島	青森	青森放送	0513		テレビ埼玉	0806
NHK 総合秋田   1360   NHK 教育秋田   1370   秋田放送   0267   秋田中区   0293   秋田朝日放送   4383   NHK 総合盛岡   0848   NHK 教育盛岡   0858   IAT テレビ   0262   0625   0262   0625   0266		青森テレビ			千葉テレビ	0302
秋田		青森朝日放送	4386			4394
秋田放送         0267           秋田テレビ         0293           秋田朝日放送         4383           水田朝日放送         4383           水田朝日放送         4383           水田朝日放送         4383           水田朝日放送         0848           NHK 総合盛岡         0848           NHK 教育盛岡         0858           IAT テレビ         0276           テレビ岩手         0547           IBC テレビ         0262           めんこいテレビ         4385           NHK 総合山形         1616           NHK 教育山形         1626           山形放送         0266           さくらんぼ         0286           テレビュー山形         0292           山形テレビ         0550           NHK 総合田府         2896           NHK 総合田府         2906           山形 放送         0779           NHK 総合田台         1104           NHK 教育自台         1114           東北放送         0769           仙台放送         0268           東日本放送         0268           東日本放送         0268           東日本放送         0268           東日本放送         0288           NHK 総合師         3920           NH			1360			0304
秋田テレビ   0293   秋田朝日放送   4383   4383   NHK 総合盛岡   0848   NHK 教育盛岡   0858   IAT テレビ   0276   テレビ岩手   0547   IBC テレビ   0262   めんごいテレビ   4385   NHK 総合山形   1616   NHK 教育山形   1626   山形放送   0266   立くらんぼ   0286   テレビュー山形   0292   山形テレビ   0550   NHK 総合仙台   1114   東北放送   0769   仙台放送   0268   東田本放送   0268   東日本放送   0288   NHK 教育仙台   1114   東北放送   0769   仙台放送   0268   東日本放送   0288   NHK 総合福島   1872   NHK 総合福島   1872   NHK 教育福島   1882   福島放送   0803   福島放送   0803   福島か送   0803   福島中央テレビ   4641   4186   東海テレビ   1281		NHK 教育秋田	1370		とちぎテレビ	4631
秋田朝日放送 4383	秋田		0267		NHK 総合新潟	2384
NHK 総合盛岡		秋田テレビ	0293		NHK 教育新潟	2394
NHK 総合盤両		秋田朝日放送	4383	新涅	1111111111111111	0517
IAT テレビ   0276		NHK 総合盛岡	0848	利///河	新潟総合テレビ	5155
テレビ岩手   0547   1BC テレビ   0262   めんこいテレビ   4385   NHK 総合山形   1616   NHK 教育山形   1626   山形放送   0266   さくらんぼ   0286   テレビユー山形   0292   山形テレビ   0550   NHK 総合山台   1104   東北放送   0769   仙台放送   0268   ミヤギテレビ   0546   東日本放送   0288   NHK 総合福島   1872   NHK 総合福島   1872   NHK 教育福島   1882   福島放送   0803   福島中央テレビ   4641   4385   NHK 教育名古屋   4176   NHK 教育名古屋   4186   東海テレビ   1281		NHK 教育盛岡	0858			0285
デレビ岩手 0547 IBC テレビ 0262 めんこいテレビ 4385 NHK 総合山形 1616 NHK 教育山形 1626 山形放送 0266 立くらんぼ 0286 テレビユー山形 0292 山形テレビ 0550 NHK 総合仙台 1104 NHK 教育仙台 1114 東北放送 0769 仙台放送 0268 ミヤギテレビ 0546 東日本放送 0288 NHK 総合福島 1872 NHK 総合福島 1872 NHK 教育福島 1882 福島的送 0803 福島中央テレビ 4641	岩毛		0276		新潟テレビ 21	0533
あんこいテレビ 4385	101		0547		NHK 総合長野	2640
NHK 総合山形   1616					NHK 教育長野	2650
NHK 総合山形 1616   NHK 教育山形 1626   山形放送 0266   立くらんぼ 0286   テレビユー山形 0292   山形テレビ 0550   NHK 総合田府 2896   NHK 総合田府 2906   山梨放送 0773   アレビ山外 NHK 教育仙台 1114   東北放送 0769   仙台放送 0268   東日本放送 0268   東日本放送 0288   NHK 総合福島 1872   NHK 総合福島 1872   NHK 教育福島 1882   福島放送 0803   福島中央テレビ 4641   中部   標子レビ 1281			4385	<b>長野</b>		
山形放送 0266 信越放送 0779 でくらんぼ 0286 アレビユー山形 0292 山形テレビ 0550 NHK 総合甲府 2906 山梨放送 0773 アレビ山梨 0549 NHK 教育側台 1114 東北放送 0769 仙台放送 0268 ミヤギテレビ 0546 東日本放送 0288 NHK 総合福島 1872 NHK 総合福島 1872 NHK 教育福島 1882 福島放送 0803 福島中央テレビ 4641 中部 信越放送 0779 NHK 教育名古屋 4186 東海テレビ 1281		NHK 総合山形		TX ±1,		4628
出形       さくらんぼ       0286         テレビユー山形       0292         山形テレビ       0550         NHK 総合仙台       1104         NHK 教育仙台       1114         東北放送       0769         仙台放送       0268         京ヤギテレビ       0546         東日本放送       0288         NHK 総合福島       1872         NHK 教育福島       1882         福島放送       0803         福島中央テレビ       4641		NHK 教育山形	1626		テレビ信州	
さくらんぼ   0286	ili#≤	山形放送	0266		11-11-11-11-1	0779
山形テレビ     0550       NHK総合仙台     1104       NHK教育仙台     1114       東北放送     0769       仙台放送     0268       京ヤギテレビ     0546       東日本放送     0288       NHK総合福島     1872       NHK教育福島     1882       福島放送     0803       福島中央テレビ     4641	шли		0286		NHK 総合甲府	2896
四形テレビ 0550				1111111		2906
宮城 東北放送     0769		山形テレビ	0550		山梨放送	0773
東北放送     0769       加台放送     0268       ミヤギテレビ     0546       東日本放送     0288       NHK 総合福島     1872       NHK 教育福島     1882       福島放送     0803       福島中央テレビ     4641						
個台放送   0268   まヤギテレビ   0546   東日本放送   0288   静岡第日テレビ   5153   静岡第日テレビ   5153   静岡第一テレビ   4895   NHK 教育福島   1882   福島放送   0803   福島中央テレビ   4641   中部   東海テレビ   1281		NHK 教育仙台	1114		NHK 総合静岡	3920
個台放送   0268   1291   1315	空城					
まヤキテレビ     0546       東日本放送     0288       NHK 総合福島     1872       NHK 教育福島     1882       福島放送     0803       福島中央テレビ     4641         アレビ静岡     1315       静岡第一テレビ     4895       NHK 総合名古屋     4176       NHK 教育名古屋     4186       東海テレビ     1281	L 1994	11-11-1-12-11-		静岡	/-	
NHK 総合福島1872静岡第一テレビ4895NHK 教育福島1882NHK 総合名古屋4176福島放送0803NHK 教育名古屋4186東海テレビ1281		ミヤギテレビ	0546	日子山山	テレビ静岡	1315
NHK 教育福島 1882   NHK 総合名古屋 4176   Alba		東日本放送			静岡朝日テレビ	
福島 福島放送 0803 福島中央テレビ 4641 中部 NHK 教育名古屋 4186 東海テレビ 1281		NHK 総合福島	1872		静岡第一テレビ	4895
福島中央テレビ 4641 中部 東海テレビ 1281		NHK 教育福島	1882		NHK 総合名古屋	4176
福島中央テレヒ  4641     ・・・・   東海テレヒ   1281	福島	福島放送	0803	山血	NHK 教育名古屋	4186
テレビユー福島   0543   CBC テレビ   1029		福島中央テレビ		1 4400		
		テレビユー福島	0543		CBC テレビ	1029

地区	放送局名	放送局コード
中部	メ〜テレ	5643
	中京テレビ	1571
		0537
	岐阜テレビ	1061
	三重テレビ	1313
富山	NHK 総合富山	3152
	NHK 教育富山	3162
	チューリップ	4640
	北日本放送	1025
	富山テレビ	0802
石川	NHK 総合金沢	3408
	NHK 教育金沢	3418
	石川テレビ	0805
	テレビ金沢	0801
	北陸朝日放送	4377
	MRO テレビ	0774
	NHK 総合福井	3664
福井	NHK 教育福井	3674
伸升	福井放送	1035
	福井テレビ	0295
	NHK 総合大阪	4432
	NHK 教育大阪	4442
	毎日放送	0516
	ABC テレビ	1030
	関西テレビ	0520
関西	読売テレビ	0778
	テレビ大阪	0275
	京都テレビ	1058
	サンテレビ	0548
	奈良テレビ	0311
	テレビ和歌山	5150
	びわ湖放送	0798
	NHK 総合岡山	5200
	NHK 教育岡山	5210
岡山	山陽放送	1803
	OHK テレビ	1827
	テレビせとうち	4375
広島	NHK 総合広島	5456
	NHK 教育広島	5466
	中国放送	0772

広島	広島テレビ	0780	Г	
	テレビ新広島	5151		
	広島ホーム	2083		
鳥取	NHK 総合鳥取	4688		
	NHK 教育鳥取	4698		
	日本海テレビ	5633	唐	
	山陰放送	1034	I.E.	
島根	NHK 総合松江	4944		
	NHK 教育松江	4954		
	山陰中央テレビ	5410		
山口	NHK 総合山口	5712	1	
	NHK 教育山口	5722	-	
	山口放送	2059		
	テレビ山口	1318	Г	
	山口朝日放送	4380		
香川	NHK 総合高松	6224	=	
	NHK 教育高松	6234		
	西日本放送	0265		
	瀬戸内海放送	1569		
	NHK 総合徳島	5968		
徳島	NHK 教育徳島	5978	負	
	四国放送	1793	15	
	NHK 総合松山	6480		
	NHK 教育松山	6490		
愛媛	南海放送	1290		
変版	テレビ愛媛	1317	Æ	
	あいテレビ	0541		
	愛媛朝日テレビ	4889	l I	
高知	NHK 総合高知	6736		
	NHK 教育高知	6746		
	高知さんさん	0296		
	テレビ高知	1574		
	高知放送	0776	7	
福岡	NHK 総合福岡	6992		
	NHK 教育福岡	7002		
	KBC テレビ	2049		
	RKB 毎日放送	1028		
	テレビ西日本	0521	1	
	FBS テレビ	1573		
	TVQ 九州放送	0531	L	

佐賀	NHK 総合佐賀	7760
	NHK 教育佐賀	7770
	サガテレビ	0804
鹿児島	NHK 総合鹿児島	8528
	NHK 教育鹿児島	8538
	南日本放送	2305
	鹿児島テレビ	1830
	鹿児島放送	0800
	鹿児島読売	1310
	NHK 総合宮崎	8272
宮崎	NHK 教育宮崎	8282
	宮崎放送	1546
	テレビ宮崎	2339
	NHK 総合大分	8016
	NHK 教育大分	8026
大分	テレビ大分	1060
	大分朝日放送	0280
	大分放送	1541
	NHK 総合熊本	7504
	NHK 教育熊本	7514
熊本	RKK テレビ	2315
朱宗	熊本朝日放送	4624
	KKT テレビ	0278
	テレビ熊本	1570
	NHK 総合長崎	7248
	NHK 教育長崎	7258
長崎	長崎国際テレビ	5145
区间	長崎文化放送	4635
	テレビ長崎	1829
	長崎放送	1285
	NHK 総合沖縄	8784
	NHK 教育沖縄	8794
沖縄	琉球放送	1802
	琉球朝日放送	0540
	沖縄テレビ	1032
	衛星第 1	0074
全国	衛星第2	0076
	WOWOW	0073
	放送大学	0272
	ハイビジョン	0075

# 安全上のご注意(必ずお守りください)

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危 害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。



### 警告

この表示の欄は、「死亡または重 傷などを負う可能性が想定され る」内容です。



### 注意

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。(下記は絵表示の一例です)



このような絵表示は、気をつけていただきたい「注意喚起」内容です。



このような絵表示は、してはいけない「禁止」 内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただく 「強制」内容です。

# ⚠ 警告

### 電源コード・プラグを破損す るようなことはしない

(傷つけたり、加工したり、熱器具に 近づけたり、無理に曲げたり、ねじっ たり、引っ張ったり、重い物を載せた り、束ねたりしない)



傷んだまま使用する と、火災・感電・ショート の原因になります。

コードやプラグの修理は、販売店に ご相談ください。

# 電源プラグは根元まで確実に差し込む





差し込みが不完全ですと、感電や発 熱による火災の原因になります。

● 傷んだプラグ·ゆるんだコンセント は、使わないでください。

# 電源プラグのほこり等は定期的にとる





プラグにほこり等がたまると、湿気等で絶縁不良となり、火災の原因になります。

●電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。

# 雷が鳴ったら、本機や電源プラグ、アンテナ線に触れない



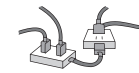




感電の原因になります。

# コンセントや配線器具の定格を超える使いかたや、交流100V以外での使用はしない





たこ足配線等で、定格を超えると、発熱による火災の原因になります。

### ぬれた手で、電源プラグの 抜き差しはしない



感電の原因になります。

ぬれ手禁止

# 内部に金属物を入れたり、水などの液体をかけたりぬら





ショートや発熱により、火災・感電の原因になります。

- ●機器の上に水などの液体の入った 容器や金属物を置かないでくださ い。
- ●特にお子様にはご注意ください。

# 異常があったときは、電源プラグを抜く



内部に金属や水など の液体、異物が入っ たとき

電源プラグ を抜く

- 落下などで外装ケースが破損したとき
- ●煙や異臭、異音が出 たとき

そのまま使うと、火災·感電の原因になります。

●販売店にご相談ください。

### メモリーカードは、乳幼児の 手の届くところに置かない



誤って飲み込むと身体に悪影響を及ぼします。

●万一、飲み込んだと思われるときは、 すぐに医師にご相談ください。

### 分解、改造をしない



内部には電圧の高い 部分があり、感電の原 因になります。

### 分解禁止

●内部の点検や修理は、販売店にご 依頼ください。

本機のイラスト(姿図)は、イメージイラストであり、ご購入のものとは形状が多少異なる場合がありますがご了承ください。

### 電池は誤った使いかたをしない



- ●乾電池は充電しない
- 加熱・分解したり、水などの液体や火の中へ入れたりしない
- ●⊕と⊝を針金などで接続しない
- ●金属製のネックレスやヘアピンなどといっしょに保管しない
- ⊕と○を逆に入れない
- 新・旧電池や違う種類の電池をいっしょに使わない
- ●被覆のはがれた電池は使わない
- ●乾電池の代用として充電式電池を使わない

●取り扱いを誤ると、液もれ・発熱・発火・ 破裂などを起こし、火災や周囲汚損の 原因になります。

### **電池の液がもれたときは、素手で液をさわらず、以下の処置** をする



- ・液が目に入ったときは、失明の恐れがあります。目をこすらず に、すぐにきれいな水で洗ったあと、医師にご相談ください。
- ・液が身体や衣服に付いたときは、皮膚の炎症やけがの原因になるの で、きれいな水で十分に洗い流したあと、医師にご相談ください。

### 使い切った電池は、すぐにリ モコンから取り出す



そのまま機器の中に 放置すると、電池の液 もれや、発熱・破裂の 原因になります。

### 注意

### 異常に温度が高くなるとこ ろに置かない





外装ケースや内部部品が劣化するほ か、火災の原因になることがあります。

●直射日光の当たるところ、ストーブの 近くでは特にご注意ください。

#### 放熱を妨げない





内部に熱がこもると、外装ケースが 変形したり、火災の原因になることが あります。

●後面の内部冷却用ファンや側面の 通風孔をふさがないでください。

### 油煙や湯気の当たるとこ ろ、湿気やほこりの多いとこ ろに置かない



電気が油や水分、ほこり を伝わり、火災・感電の 原因になることがあり ます。

たばこの煙なども製品 の故障の原因になるこ とがあります。

### 不安定な場所に置かない



動しない

・高い場所、水平以外 の場所、振動や衝撃 の起こる場所に置 かない



倒れたり落下すると、けがや製品の故 障の原因になることがあります。

コードを接続した状態で移

接続した状態で移動させようとする

と、コードが傷つき、火災・感電の原

また、引っかかって、けがの原因にな

因になることがあります。

ることがあります。

### 本機の上に重い物を載せた り、乗ったりしない



倒れたり落下すると、け がや製品の故障の原因 になることがあります。 また、重量で外装ケー スが変形し、内部部品 が破損すると、火災・故 障の原因になることが あります。

### 屋外アンテナの設置、工事 は自分でしない



強風でアンテナが倒れた 場合に、けがや感電の原 因になることがあります。

設置・工事は販売店にご相談ください。

### 長期間使わないときや、お 手入れのときは、電源プラグ



通電状態で放置、保管 すると、絶縁劣化、ろう 電などにより、火災の原 因になることがありま

を抜く

# を抜く



す。

●ディスクは、保護のため取り出して おいてください。

### 長期間使わないときは、リモ コンから電池を取り出す



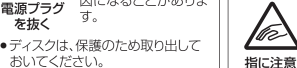
電池の液もれ·発熱·発火· 破裂などを起こし、火災 や周囲汚損の原因になる ことがあります。

### ディスクトレイに指をはさま れないように注意する



けがの原因になること があります。

●特にお子様にはご注 意ください。



# 付属品

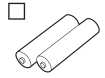
### 付属品をご確認ください。



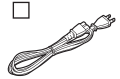
- ●品番は、2006年3月現在のものです。変更されることがあります。
- ●買い替えは、乾電池以外はサービスルート扱いです。以下の品番でご注文ください。
- ●電源コードは、本機専用ですので、他の機器には使用しないでください。また、他の機器の電源コードを本機に使用しないでく ださい。



リモコン★ [EUR7658Y20]



リモコン用乾電池☆ (単3形:2本)

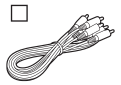


電源コード★ (1本、本機専用)



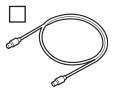
DMR-EX350 DMR-EX150

[K2CA2DA00009]



映像・音声コード★ (1本)

[K2KA6BA00003]



75 Ω 同軸ケーブル★ (2本)

[K2KZ2BA00001]



B-CAS カード☆

(1枚)

本カードの紛失時は

**(→ 14)** 

付属品は、販売店でお買い求めいただけます

★印は松下グループのショッピングサイト「パナセンス」でもお買い求めいただけます (☆印は「パナセンス」では取り扱っていません)



http://www.sense.panasonic.co.jp/

#### - このマークがある場合は-



ヨーロッパ連合以外の国の廃棄処分に関する情報

このシンボルマークは EU 域内でのみ有効です。

製品を廃棄する場合には、最寄りの市町村窓口、または販売店で、正しい廃棄方法をお問い合わせください。

この取扱説明書はエコマーク認定の 再生紙を使用しています。



### 松下電器産業株式会社 ネットワーク事業グループ

〒571-8504 大阪府門真市松生町1番15号